



# CATALOGUE 2014

AMPOULES LED  
FLUO COMPACTES



## Miidex

4 rue Francois Arago  
31830 Plaisance du touch  
Tel : 05.61.400.100  
Fax : 05.61.99.38.43  
contact@miidex.com

[www.miidex.com](http://www.miidex.com)



# MIIDEX

## ECLAIRAGE A ECONOMIE D'ENERGIE : SOURCES ET LUMINAIRES LED ET FLUO COMPACTES

La société MIIDEX est spécialisée dans la fabrication de Fluo compactes, et dans l'innovation d'ampoules à LED à fort pouvoir éclairant.

### PRODUITS:<sup>(1)</sup>

- Large gamme d'ampoules fluo compactes à allumage instantané, véritable demande des consommateurs.
- Large gamme de sources LED en ampoules, tubes, rubans, plafonniers et projecteurs.
- **Innovation constante** : une gamme enrichie régulièrement de nouveautés pour répondre aux besoins du marché.
- Intégration des deux systèmes antivol majeurs en France aux emballages blister.
- **Une qualité de fabrication reconnue et portée par une garantie sur toutes les gammes.**
- Harmonisation des packagings pour l'optimisation et la lisibilité du linéaire. Tous les textes sont en français.
- Gamme complète de piles Alcalines, à forte charge énergétique, durée de vie 7 ans.
- Consultation de la gamme complète sur le site Internet de MIIDEX: [www.miidex.com](http://www.miidex.com).

### SERVICES:

- Plateforme de **5500 m<sup>2</sup>**
- Equipe commerciale et technique à votre disposition
- Flexibilité et réactivité pour les réapprovisionnements
- Interlocuteurs privilégiés
- Catalogue téléchargeable sur le site Internet de MIIDEX : [www.miidex.com](http://www.miidex.com)
- Application Iphone et Ipad pour visualiser le catalogue
- **Livraison express en J+1 pour les colis**

<sup>(1)</sup> Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.





# SOMMAIRE

## AMPOULES LED - Culot E27

Bulb	06
AR63	08
Globe	09
PAR 30 - PAR 38	10

## AMPOULES LED - Culot E14

Torsadée	11
Coup de vent	11
Flamme	12
Bulb	13
Spot - R50	14

## AMPOULES LED - Culot GU10

Packs	15
Spot	16

## AMPOULES LED - Culot GU5.3

18

## AMPOULES LED - Culot B22

20

## AMPOULES LED RGB

Bulb	21
Spot	21

## AMPOULES LED DIMMABLES

Spot	22
Bulb	24
Coup de Vent	25

## AMPOULES LED COB

Spot	26
Flamme	29
Bulb	30

## AMPOULES LED - G4 - G9

33

## AMPOULES LED - G24- G53

34

## SPOTS LED / RAILS

35

## SPOTS COMPLETS

38

## PLAFONNIERS LED

43

## BANDEAUX LED 5M - TELECOMMANDES

49

## ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES

52

## TUBES LED

54

## BOITIERS ETANCHES

55

## PROJECTEURS LED

Portatifs	56
Extérieurs	56
Extérieurs Plats	59
Lampe Mine	60
Wall Washer	61

## ACCESSOIRES

Supports Plafonds	62
Cable d'extension	63
Douilles	63
Adaptateurs	63

## TETES LAMPADAIRES ROUTIERS

Led Street Light	64
Spots Tunnel	65

## AMPOULES FLUO COMPACTES

G24D - 2G11	66
Culot E14	67
Culot E27	68
Culot E27 Poires-Spirales-Globes	69
Culot E27 Packs - Couleurs	71
Culot B22	73
	74

## PILES

75





# AMPOULES LED



# AMPOULES LED - E27

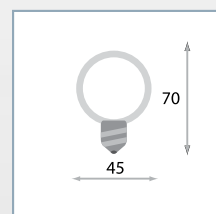
## AMPOULES LED - E27 BULB-BLISTER



0,5W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension
7616B	E27	0,5W	Blister	6000°K	50	> 80	3760173772230	230V
7617B	E27	0,5W	Blister	3000°K	50	> 80	3760173772247	230V
7618B	E27	0,5W	Blister	Rouge	50	/	3760173772254	230V
7619B	E27	0,5W	Blister	Bleu	50	/	3760173772261	230V
7620B	E27	0,5W	Blister	Vert	50	/	3760173772278	230V
7627B	E27	0,5W	Blister	Jaune	50	/	3760173770946	230V



0,5W = 7W

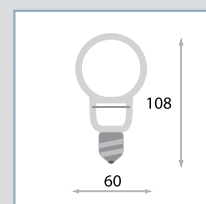
## AMPOULES LED - E27 BULB-BLISTER



3W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension	Finition
7612B	E27	3W	Blister	6000°K	240	> 80	3760173772193	230V	claire
7613B	E27	3W	Blister	3000°K	220	> 80	3760173772209	230V	claire



3W = 35W

NOUVEAUTE  
2014

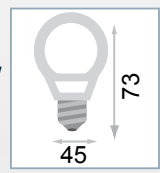
## AMPOULES LED - E27 BLISTER - BULB



- E 27
- SMD
- 4 W
- 160°
- 30 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Lumens	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7685B	E27	4W	320	Blister	3000°K	> 80	3760173776382	230V

4W = 40W



## AMPOULES LED - E27 BULB G45 - BLISTER-BOITE



- E 27
- 4 W
- 6 W
- 240°
- 30 000 heures
- 315 lumens
- 520 lumens

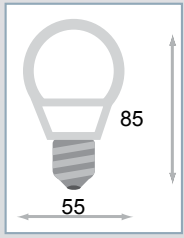
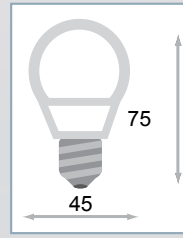
NOUVEAUTE  
2014

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7466B	E27	4W	Blister	3000°K	> 80	3760173774654	230V
7468B	E27	4W	Blister	6000°K	> 80	3760173774678	230V
7467C	E27	4W	Boite	4000°K	> 80	3760173774661	230V

7466B

7486B

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7486B	E27	6W	Blister	3000°K	> 80	3760173776320	230V



4W = 40W

6W = 60W



## AMPOULES LED - E27 - BULB BLISTER



10W

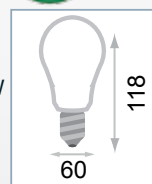


NOUVEAUTE  
2014



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Lumens	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7689B	E27	10W	850	Blister	3000°K	> 80	3760173776429	230V

10W = 100W



## AMPOULES LED - E27 - AR63 BLISTER



7W

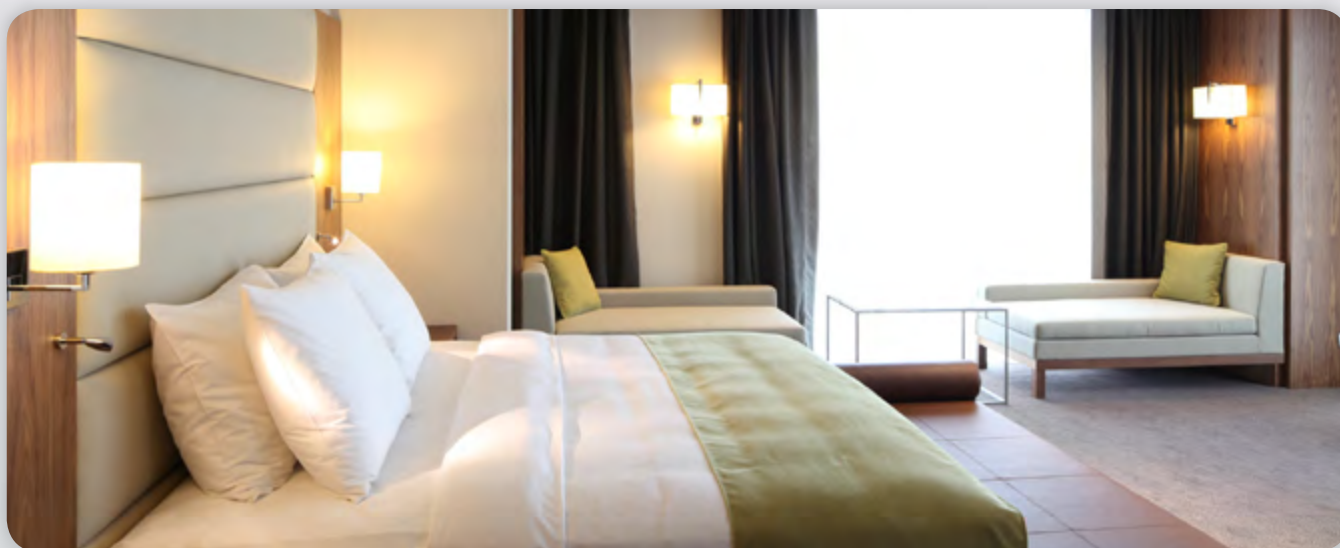
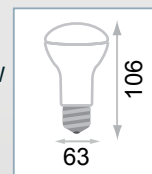


NOUVEAUTE  
2014



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Lumens	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7663B	E27	7W	560	Blister	3000°K	> 80	3760173776283	230V

7W = 70W



# GLOBES LED - 10W - 15W - 20W

## AMPOULES LED E27 - 10W - 15W - 20W GLOBE - BLISTER

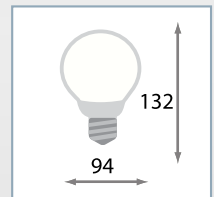
**NOUVEAUTE**  
2014



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7430B	E27	10W	Blister	Non	834	4000°K	> 80	3760173774012	230V
7431B	E27	10W	Blister	Non	793	3000°K	> 80	3760173774029	230V

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7432B	E27	15W	Blister	Non	1250	6000°K	> 80	3760173774036	230V
7433B	E27	15W	Blister	Non	1190	3000°K	> 80	3760173774043	230V

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7434B	E27	20W	Blister	Non	1650	6000°K	> 80	3760173774050	230V
7435B	E27	20W	Blister	Non	1595	3000°K	> 80	3760173774067	230V



10W = 90W  
15W = 120W  
20W = 160W



# LED E27 PAR 30 - PAR 38

**NOUVEAUTE  
2014**

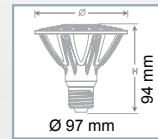
## LED PAR30 SPOT - BOITE



## LED PAR38

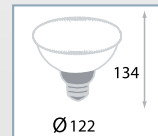


Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	Type	IP	IRC	EAN	Tension
8114	E27	16W	Blister	990	3000°K	PAR30	44	> 80	3760173773503	230V
8115	E27	12W	Boîte	800	6000°K	PAR30	44	> 80	3760173773510	230V



PAR30  
16W = 150W

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	Type	IP	IRC	EAN	Tension
8110	E27	13W	Boîte	850	3000°K	PAR38	44	> 80	3760173773466	230V
8111	E27	13W	Boîte	900	6000°K	PAR38	44	> 80	3760173773473	230V
8112	E27	20W	Boîte	1500	3000°K	PAR38	44	> 80	3760173773480	230V
8113	E27	20W	Boîte	1600	6000°K	PAR38	44	> 80	3760173773497	230V
8120	E27	16W	Boîte	1800	3000°K	PAR38	65	> 80	3760173775132	230V



PAR38  
13W = 120W  
16W = 150W  
20W = 180W





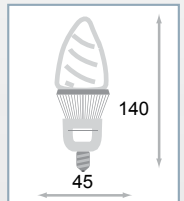
# AMPOULES LED - E14

## AMPOULES LED - E14 - TORSADÉE BLISTER



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension	Finition
7625B	E14	3W	Blister	250	6000°K	> 80	3760173772322	230V	dépolie
7626B	E14	3W	Blister	240	3000°K	> 80	3760173772339	230V	claire

3W = 35W

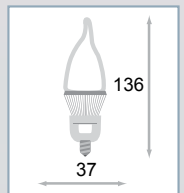


## AMPOULES LED - E14 - COUP DE VENT BLISTER



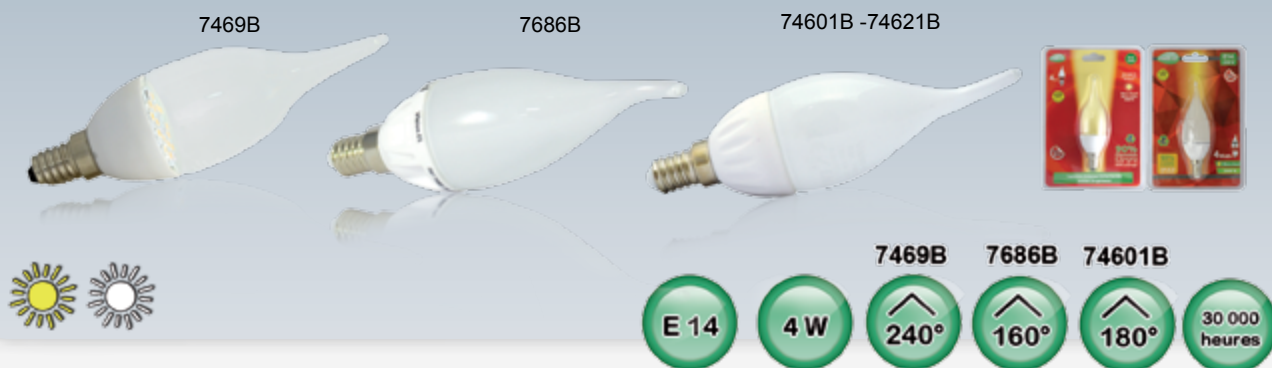
Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension	Finition
7610B	E14	3W	Blister	150	6000°K	> 80	3760173772179	230V	claire
7611B	E14	3W	Blister	150	3000°K	> 80	3760173772186	230V	claire

3W = 35W

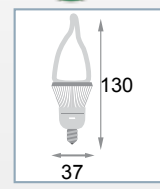


# AMPOULES LED - E14 - COUP DEVENT 4W

## BLISTER

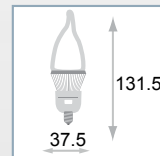


Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension	Finition
7469B	E14	4W	Blister	295	3000°K	> 80	3760173774685	230V	claire



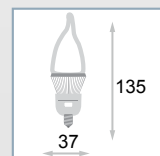
4W = 40W

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension	Finition
7686B	E14	4W	Blister	Non	320	3000°K	> 80	3760173776399	230V	Dépolie



4W = 40W

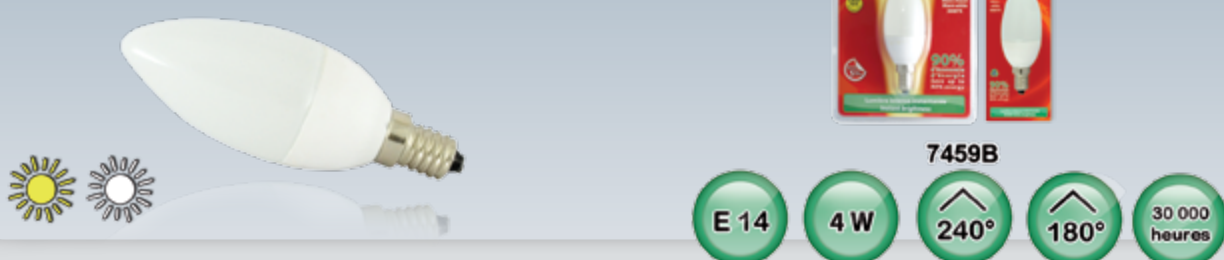
Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension	Finition
74601B	E14	4W	Blister	3000°K	320	> 80	3760173777549	230V	dépolie
74621B	E14	4W	Blister	6000°K	320	> 80	3760173777556	230V	dépolie



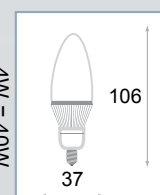
4W = 40W

# AMPOULES LED - E14 - FLAMME 4W

## BOITE-BLISTER



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension	Finition
7459B	E14	4W	Blister	2700°K	295	> 80	3760173774951	230V	dépolie
7460B	E14	4W	Blister	3000°K	295	> 80	3760173774579	230V	dépolie
7462B	E14	4W	Blister	6000°K	320	> 80	3760173774616	230V	dépolie
7461C	E14	4W	Boite	4000°K	315	> 80	3760173774586	230V	dépolie



4W = 40W

## AMPOULES LED - E14

### BULB-BLISTER

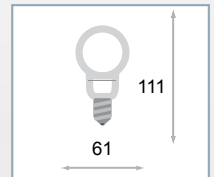


1,2W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7624B	E14	1,2W	Blister	80	3000°K	> 80	3760173772315	230V

1,2W = 9W



## AMPOULES LED - E14

### BULB P45-BLISTER-BOITE

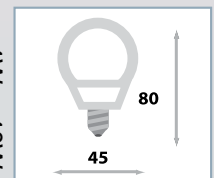


4W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7463B	E14	4W	Blister	315	3000°K	> 80	3760173774623	230V
7465B	E14	4W	Blister	315	6000°K	> 80	3760173774647	230V
7464C	E14	4W	Boite	315	4000°K	> 80	3760173774630	230V

4W = 40W





# AMPOULES LED - E14

## BLISTER - BOITE

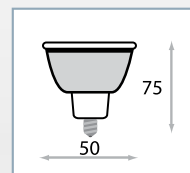


3W



E 14
3W
45°
30 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7352B	E14	3W	Blister	270	6000°k	> 80	3760173770953	230V
7358C	E14	3W	Boite	270	6000°k	> 80	3760173771066	230V



3W = 30W

# AMPOULES LED - E14 - R50

## BLISTER

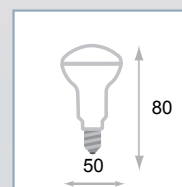


5W



E 14
SMD
5 W
100°
20 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7662B	E14	5W	Blister	Non	385	3000°K	> 80	3760173776276	230V



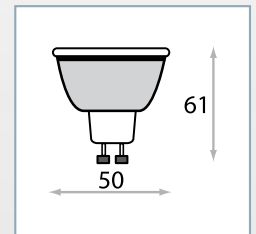
5W = 50W

# GU10 PACKS - AMPOULES LED <sup>3X1W</sup> <sup>4X1W</sup>

## PACKS AMPOULES LED - GU10 BLISTER

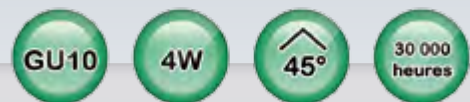


Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7380B	GU10	3W	Blister	270	6000°K	> 80	3760173771912	230V
7381B	GU10	3W	Blister	265	3000°K	> 80	3760173771929	230V

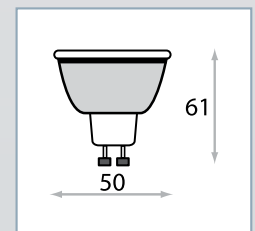


3W = 30W

## PACKS AMPOULES LED - GU10 BLISTER



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7383B	GU10	4W	Blister	275	3000°K	> 80	3760173771943	230V



4W = 40W

# AMPOULES LED – GU10

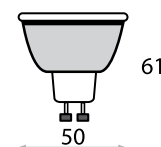
## AMPOULES LED – GU10

BLISTER – BOITE



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7351C	GU10	3W	Boîte	250	3000°K	> 80	3760173772831	230V
7359C	GU10	3W	Boîte	270	6000°k	> 80	3760173771073	230V
7353B	GU10	3W	Blister	270	6000°k	> 80	3760173770960	230V
7379B	GU10	3W	Blister	250	2700°K	>80	3760173771905	230V

3W = 30W

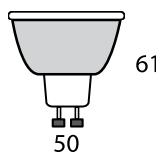


## AMPOULES LED – GU10

BLISTER – BOITE



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7368B	GU10	4W	Blister	350	2700°k	> 80	3760173771349	230V
7374B	GU10	4W	Blister	360	3000°k	> 80	3760173771226	230V
7364C	GU10	4W	Boîte	380	6000°k	> 80	3760173771134	230V
7370C	GU10	4W	Boîte	350	2700°k	> 80	3760173771738	230V
7372C	GU10	4W	Boîte	360	3000°k	> 80	3760173771202	230V



4W = 40W



**NOUVEAUTE  
2014**

## AMPOULES LED - GU10 BLISTER



GU10
4 W
120°
30 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Lumens	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7687B	GU10	4W	320	Blister	3000°K	> 80	3760173776405	230V
7688B	GU10	4W	320	Blister	4000°K	> 80	3760173776412	230V

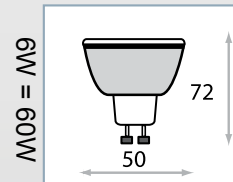


## AMPOULES LED - GU10 BLISTER - BOITE



GU10
6 W
45°
30 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7801B	GU10	6W	Blister	450	3000°k	> 80	3760173773282	230V
7803B	GU10	6W	Blister	485	6000°k	> 80	3760173773305	230V
7804C	GU10	6W	Boite	475	4000°k	> 80	3760173773312	230V
7810C	GU10	6W	Boite	450	3000°K	> 80	3760173774111	230V

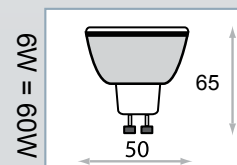


## AMPOULES LED - GU10 - CERAMIQUE BOITE



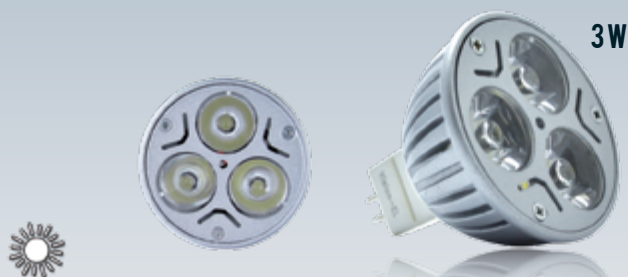
GU10
6 W
120°
30 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7823	GU10	6W	Boite	450	2700°k	> 80	3760173774784	230V
7824	GU10	6W	Boite	475	4000°k	> 80	3760173774791	230V
7825	GU10	6W	Boite	485	6000°k	> 80	3760173774807	230V



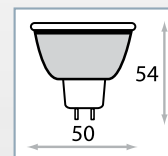
# AMPOULES LED – GU5.3

## AMPOULES LED – GU5.3\* BLISTER – BOITE



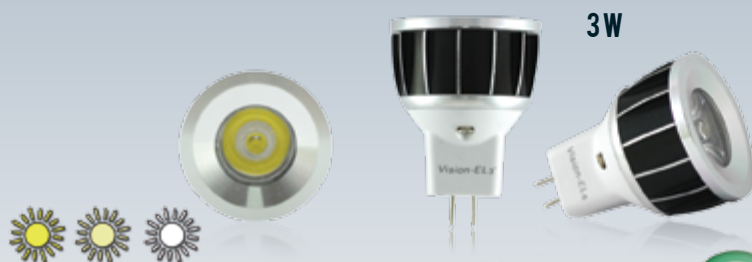
Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7354B	GU5.3	3W	Blister	6000°k	> 80	3760173770977	12V
7360C	GU5.3	3W	Boite	6000°k	> 80	3760173771080	12V

3W = 30W



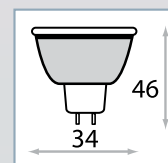
\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 52-53

## AMPOULES LED – MR11\* BOITE



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
8150C	MR11	3W	Boite	4000°k	> 80	3760173774241	12V
8151C	MR11	3W	Boite	6000°k	> 80	3760173774258	12V
8152C	MR11	3W	Boite	3000°k	> 80	3760173774265	12V

3W = 30W



\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 52-53

# AMPOULES LED - GU5.3\*

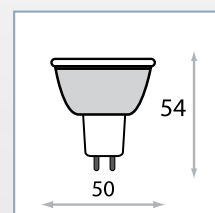
## BLISTER - BOITE



7367B-7369C 7373B-7371C



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7367B	GU5.3	4W	Blister	2700°k	> 80	3760173771332	12V
7373B	GU5.3	4W	Blister	3000°k	> 80	3760173771219	12V
7369C	GU5.3	4W	Boite	2700°k	> 80	3760173771721	12V
7371C	GU5.3	4W	Boite	3000°k	> 80	3760173771196	12V



\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 52-53

4W = 40W

# AMPOULES LED - GU5.3\* - 6W

## BOITE



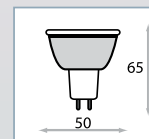
Réf. 7820



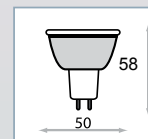
7808C 7807C 7809C



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7807C	GU5.3	6W	Boite	4000°k	> 80	3760173773343	12V
7808C	GU5.3	6W	Boite	2700°k	> 80	3760173773350	12V
7809C	GU5.3	6W	Boite	6000°k	> 80	3760173773367	12V
7820	GU5.3	6W	Boite	2700°k	> 80	3760173774753	12V
7821	GU5.3	6W	Boite	4000°k	> 80	3760173774760	12V
7822	GU5.3	6W	Boite	6000°k	> 80	3760173774777	12V



Réf 7807C  
6W = 60W  
Angle 45°



Réf 7820  
6W = 60W  
Angle 120°

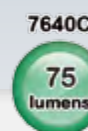
\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 52-53



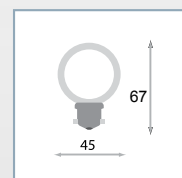
# AMPOULES LED - B22

## AMPOULES LED - B22

BOITE-BLISTER

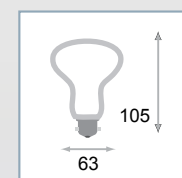


Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7640C	B22	0,8W	Boite	6000° K	> 80	3760173772858	230V
7641C	B22	0,8W	Boite	3000° K	> 80	3760173772865	230V
7642C	B22	0,8W	Boite	Rouge	/	3760173772872	230V
7643C	B22	0,8W	Boite	Bleu	/	3760173772889	230V
7644C	B22	0,8W	Boite	Vert	/	3760173772896	230V
7645C	B22	0,8W	Boite	Jaune	/	3760173772902	230V
7646C	B22	0,8W	Boite	Rose	/	3760173772919	230V
7647C	B22	0,8W	Boite	Orange	/	3760173772926	230V



0,8W = 10W

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7450C	B22	7W	Boite	3000° K	> 80	3760173774166	230V



7W = 65W



# AMPOULES LED - RGB

## AMPOULES LED - E27 - B22

BOITE

**Mémoire intérieure**

*Piles non fournies (cf.p59)*

**Radio Fréquence**

**>20 Mètres**



8W - E27

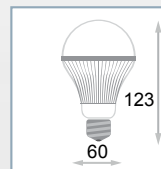


2W - B22

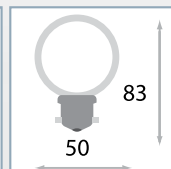


7396D

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Télécommande	Couleur	IRC	EAN	Tension
7396D	E27	8W	Boite	Oui	RGB	/	3760173774449	230V
73961D	E27	8W	Boite	Non	RGB	/	3760173774494	230V
7470C	B22	2W	Boite	Non	RGB	/	3760173774562	230V



8W = 70W



2W = 20W

## PACKS AMPOULES - E27 - GU10

BLISTER



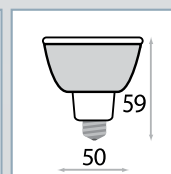
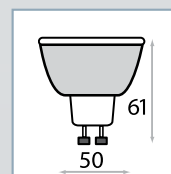
3W  
E27



3W  
GU10



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7399B	E27	3W	Blister	RGB	/	3760173771752	230V
7398B	GU10	3W	Blister	RGB	/	3760173772094	230V



3W = 35W

# AMPOULES LED – DIMMABLES

## AMPOULES LED – GU10 – DIMMABLES

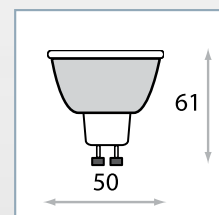
BLISTER - BOITE



4W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension
7414B	GU10	4W	Blister	2700°K	350	> 80	3760173773077	230V
7413B	GU10	4W	Blister	3000°K	360	> 80	3760173773060	230V
7415B	GU10	4W	Blister	6000°K	380	> 80	3760173773084	230V
7412C	GU10	4W	Boite	2700°K	350	> 80	3760173773046	230V
7411C	GU10	4W	Boite	3000°K	360	> 80	3760173773039	230V



4W = 40W

## AMPOULES LED – GU5.3\* – DIMMABLES

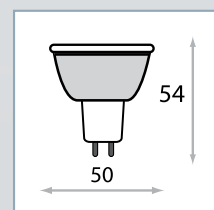
BLISTER



4W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension
7417B	GU5.3	4W	Blister	3000°K	360	> 80	3760173773107	12V
7416B	GU5.3	4W	Blister	6000°K	380	> 80	3760173773091	12V



4W = 40W

\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 52-53



# AMPOULES LED - E27 - DIMMABLES

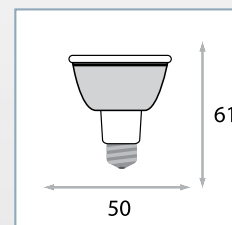
BOITE



4W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension
7420C	E27	4W	Boite	3000°K	360	> 80	3760173773145	230V



4W = 40W

# AMPOULES LED - GU10 - DIMMABLES

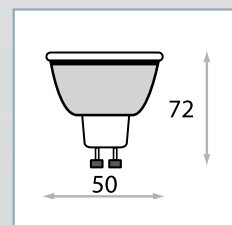
BLISTER



6W



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension
7812D	GU10	6W	Blister	2700°k	450	> 80	3760173774371	230V
7814D	GU10	6W	Blister	4000°k	475	> 80	3760173774395	230V



6W = 60W



# AMPOULES LED G45 - E27 - DIMMABLES

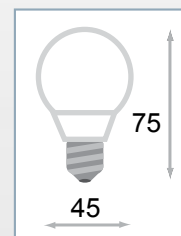
BULB-BLISTER - BOITE

**NOUVEAUTE 2014**



E 27
6 W
240°
30 000 heures
Dimmable

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension	Finition
7486BD	E27	6W	Blister	3000°K	520	> 80	3760173774876	230V	dépolie
7487CD	E27	6W	Boite	4000°K	520	> 80	3760173774883	230V	dépolie
7488BD	E27	6W	Blister	6000°K	520	> 80	3760173774890	230V	dépolie



6W = 60W

# AMPOULES LED P45 - E14 - DIMMABLES

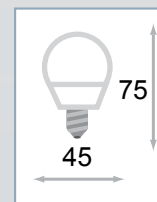
BULB-BLISTER - BOITE

**NOUVEAUTE 2014**



E 14
6 W
240°
30 000 heures
Dimmable

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension	Finition
7483BD	E14	6W	Blister	3000°K	520	> 80	3760173774845	230V	dépolie
7484CD	E14	6W	Boite	4000°K	520	> 80	3760173774852	230V	dépolie
7485BD	E14	6W	Blister	6000°K	520	> 80	3760173774869	230V	dépolie



6W = 60W

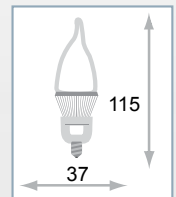
# AMPOULES LED COUP DE VENT - E14 - DIMMABLES

## BLISTER - BOITE

NOUVEAUTE  
2014



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension	Finition
7480BD	E14	6W	Blister	3000°K	520	> 80	3760173774814	230V	dépolie
7481CD	E14	6W	Boite	4000°K	520	> 80	3760173774821	230V	dépolie
7482BD	E14	6W	Blister	6000°K	520	> 80	3760173774838	230V	dépolie



6W = 60W

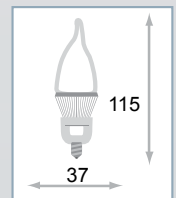
# AMPOULES LED COUP DE VENT - E14 - DIMMABLES

## BLISTER - BOITE

NOUVEAUTE  
2014



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension	Finition
7489BD	E14	6W	Blister	3000°K	520	> 80	3760173774906	230V	claire
7490BD	E14	6W	Blister	2700°K	520	> 80	3760173774913	230V	claire
7491CD	E14	6W	Boite	2700°K	520	> 80	3760173774920	230V	claire



6W = 60W

# AMPOULES LED COB

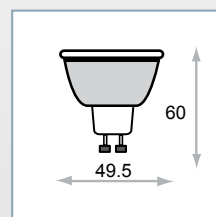
NOUVEAUTE  
2014

## AMPOULES LED - GU10 - 4W - 5W - 6W

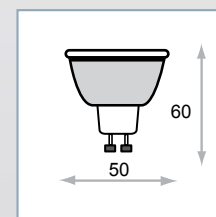
BLISTER - BOITE



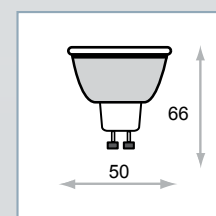
Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7839	GU10	4W	Blister	Non	360	2700°K	> 80	3760173776542	230V
7831	GU10	4W	Blister	Non	360	3000°K	> 80	3760173775484	230V
7832	GU10	4W	Blister	Non	380	6000°K	> 80	3760173775491	230V
7835	GU10	4W	Boite	Non	360	3000°K	> 80	3760173775705	230V
7836	GU10	4W	Boite	Non	380	4000°K	> 80	3760173775712	230V
7827	GU10	4W	Boite	Non	380	6000°K	> 80	3760173776504	230V
7382B	GU10	4W	Blister Pack	Non	380	6000°K	> 80	3760173771936	230V
7840	GU10	5W	Boite	Oui	470	2700°K	> 80	3760173775521	230V
7841	GU10	5W	Boite	Oui	470	3000°K	> 80	3760173775149	230V
7842	GU10	5W	Boite	Oui	480	4000°K	> 80	3760173775187	230V
7843	GU10	5W	Boite	Oui	480	6000°K	> 80	3760173775224	230V
7844	GU10	5W	Blister	Oui	470	3000°K	> 80	3760173775538	230V
7845	GU10	5W	Blister	Oui	480	4000°K	> 80	3760173775545	230V
7846	GU10	5W	Blister	Oui	480	6000°K	> 80	3760173775552	230V
7855	GU10	5W	Blister	Oui	/	BLEU	> /	3760173775736	230V
7856	GU10	5W	Blister	Oui	/	ROUGE	> /	3760173775743	230V
7857	GU10	5W	Blister	Oui	/	VERT	> /	3760173775781	230V
7870	GU10	6W	Boite	Oui	560	2700°K	> 80	3760173776450	230V
7860	GU10	6W	Boite	Oui	560	3000°K	> 80	3760173775637	230V
7861	GU10	6W	Boite	Oui	560	4000°K	> 80	3760173775644	230V
7862	GU10	6W	Boite	Oui	570	6000°K	> 80	3760173775651	230V
7863	GU10	6W	Blister	Oui	560	3000°K	> 80	3760173775668	230V
7864	GU10	6W	Blister	Oui	560	4000°K	> 80	3760173775675	230V
7865	GU10	6W	Blister	Oui	570	6000°K	> 80	3760173775682	230V



4W = 40W



5W = 50W



6W = 60W



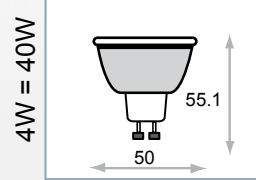
# AMPOULES LED - GU10 - 4W - 5W

BOITE



COB GU10 4 W 5 W 38° 30 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
78361	GU10	4W	Boite	Non	360	4000°K	> 80	3760173776894	230V
78411	GU10	5W	Boite	Oui	470	3000°K	> 80	3760173776900	230V



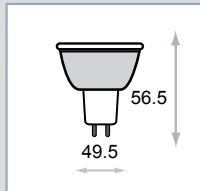
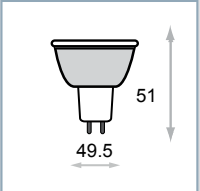
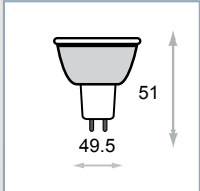
# AMPOULES LED - GU5.3\* - 4W - 5W - 6W

BLISTER - BOITE



COB GU5.3 4 W 5 W 6 W 75° 30 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7838	GU5.3	4W	Blister	Oui	330	2700°K	> 80	3760173776535	12V
7833	GU5.3	4W	Blister	Oui	330	3000°K	> 80	3760173775507	12V
7834	GU5.3	4W	Blister	Oui	360	6000°K	> 80	3760173775514	12V
7837	GU5.3	4W	Boite	Oui	360	4000°K	> 80	3760173775729	12V
7847	GU5.3	5W	Boite	Oui	450	2700°K	> 80	3760173775569	12V
7848	GU5.3	5W	Boite	Oui	450	3000°K	> 80	3760173775576	12V
7849	GU5.3	5W	Boite	Oui	470	4000°K	> 80	3760173775583	12V
7850	GU5.3	5W	Boite	Oui	490	6000°K	> 80	3760173775590	12V
7851	GU5.3	5W	Blister	Oui	450	3000°K	> 80	3760173775606	12V
7852	GU5.3	5W	Blister	Oui	470	4000°K	> 80	3760173775613	12V
7853	GU5.3	5W	Blister	Oui	490	6000°K	> 80	3760173775620	12V
7873	GU5.3	6W	Boite	Oui	550	2700°K	> 80	3760173776481	12V
7866	GU5.3	6W	Boite	Oui	550	3000°K	> 80	3760173775699	12V
7867	GU5.3	6W	Boite	Oui	570	4000°K	> 80	3760173775750	12V
7868	GU5.3	6W	Boite	Oui	570	6000°K	> 80	3760173775767	12V
7869	GU5.3	6W	Blister	Oui	550	3000°K	> 80	3760173775774	12V



\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 52-53



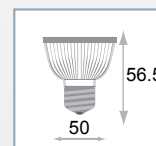
# AMPOULES LED - E27 - 4W - 5W - 6W

## BLISTER

**NOUVEAUTE**  
2014

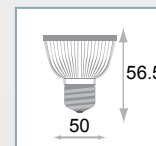


Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7828	E27	4W	Blister	Non	360	3000°K	> 80	3760173776511	230V
7829	E27	4W	Blister	Non	380	6000°K	> 80	3760173776528	230V



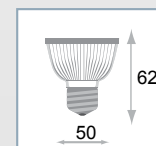
4W = 40W

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7858	E27	5W	Blister	Oui	470	3000°K	> 80	3760173776498	230V



5W = 50W

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7871	E27	6W	Blister	Oui	560	3000°K	> 80	3760173776467	230V
7872	E27	6W	Blister	Oui	570	6000°K	> 80	3760173776474	230V



6W = 60W



# AMPOULES LED - E14 BLISTER

**NOUVEAUTE  
2014**

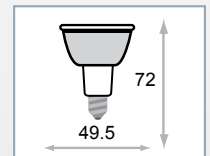


4W



- COB
- E14
- 4 W
- 75°
- 30 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Lumens	Couleur	IRC	EAN	Tension
7830	E14	4W	Blister	Non	360	3000°K	> 80	3760173775477	230V



4W = 40W

# AMPOULES LED - E14 - COUP DE VENT - FLAMME - A FILAMENT BLISTER

**NOUVEAUTE  
2014**

3W  
Ref.7661B

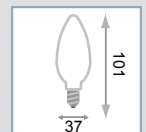


3W  
Ref.7678B



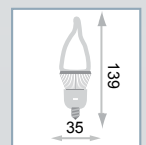
- COB
- E14
- 3W
- 300°
- 20 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension	Forme	Finition
7661B	E14	3W	Blister	3000°K	250	> 80	3760173776269	230V	Flamme	claire



3W = 30W

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension	Forme	Finition
7678B	E14	3W	Blister	3000°K	290	> 80	3760173776313	230V	Coup de vent	claire



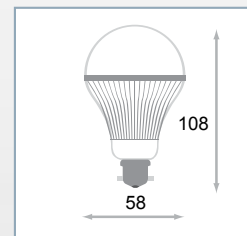
3W = 30W

## AMPOULES LED - B22 - 8W - 10W BULB

### BLISTER - BOITE



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension
7393B	B22	8W	Boite	3000° K	850	> 80	3760173773565	230V
7394B2	B22	10W	Blister	3000° K	1100	> 80	3760173773319	230V



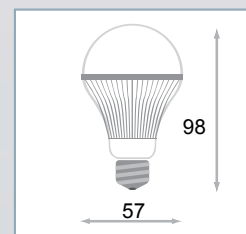
8W = 80W  
10W = 100W

## AMPOULES LED - E27 - 6W BULB

### BLISTER - BOITE



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension
7450B	E27	6W	Blister	6000°K	700	> 80	3760173773428	230V
7452B	E27	6W	Blister	3000°K	700	> 80	3760173773442	230V
7454B	E27	6W	Blister	2700°K	700	> 80	3760173773527	230V
7451C	E27	6W	Boite	6000°K	700	> 80	3760173773435	230V
7453C	E27	6W	Boite	3000°K	700	>80	3760173773459	230V
7455C	E27	6W	Boite	2700°K	700	> 80	3760173773534	230V



6W = 60W

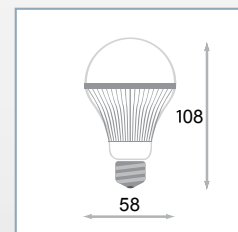


## AMPOULES LED - E27 - 8W BULB

### BLISTER - BOITE



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension
7375B	E27	8W	Blister	6000°K	850	> 80	3760173771868	230V
7377B	E27	8W	Blister	3000°K	850	> 80	3760173771882	230V
7456B	E27	8W	Blister	2700°K	850	> 80	3760173773541	230V
7376C	E27	8W	Boite	6000°K	850	> 80	3760173771875	230V
7378C	E27	8W	Boite	3000°K	850	> 80	3760173771899	230V



8W = 80W

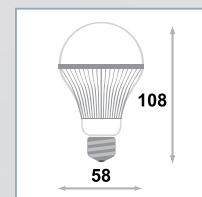
## AMPOULES LED - E27 - 10W BULB

### BLISTER - BOITE



7385BD - 7386CD

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Dimmable	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension
7385B	E27	10W	Blister	Non	6000°K	1100	> 80	3760173771967	230V
7387B	E27	10W	Blister	Non	3000°K	1100	> 80	3760173771981	230V
7386C	E27	10W	Boite	Non	6000°K	1100	> 80	3760173771974	230V
7388C	E27	10W	Boite	Non	3000°K	1100	> 80	3760173771998	230V
73884	E27	10W	Boite	Non	4000°K	1100	> 80	3760173774593	230V
7385BD	E27	10W	Blister	Oui	6000°K	1100	> 80	3760173773589	230V
7387BD	E27	10W	Blister	Oui	3000°K	1100	> 80	3760173773602	230V
7393BD	E27	10W	Blister	Oui	2700°K	1100	> 80	3760173773626	230V
7386CD	E27	10W	Boite	Oui	6000°K	1100	> 80	3760173773596	230V
7388CD	E27	10W	Boite	Oui	3000°K	1100	> 80	3760173773619	230V
7394CD	E27	10W	Boite	Oui	2700°K	1100	> 80	3760173773633	230V



10W = 100W



# AMPOULES LED - E27 - BULB A FILAMENT

## BLISTER

**NOUVEAUTE  
2014**

**4W**  
Ref.7677B

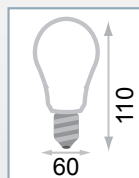


**5W**  
Ref.7660B

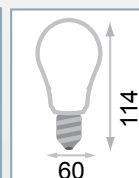


- COB
- E27
- 4 W
- 5 W
- 300°
- 20 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Lumens	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7677B	E27	4W	420	Blister	3000°K	> 80	3760173776306	230V
Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Lumens	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7660B	E27	5W	517	Blister	3000°K	> 80	3760173776252	230V



Ref.7660B  
5W = 50W



Ref.7677B  
4W = 40W

# AMPOULES LED - E27 - BULB

## BLISTER

**NOUVEAUTE  
2014**

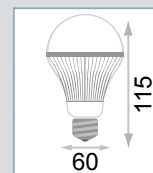
**4W  
6W**



- COB
- E27
- 4 W
- 6 W
- 180°
- 30 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Lumens	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7680B	E27	4W	420	Blister	3000°K	> 80	3760173776337	230V
7681B	E27	6W	520	Blister	3000°K	> 80	3760173776344	230V

4W = 40W  
6W = 60W



# AMPOULES LED G4 - G9

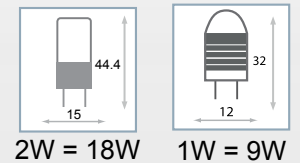
**NOUVEAUTE 2014**

## AMPOULES LED - G4\*

BOITE



Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Lumens	Emb.	Couleur	IRC	EAN	Tension
7901	G4	1W	120	Boite	3000° K	> 80	3760173773787	12V
7902	G4	1,5W	120	Boite	3000° K	> 80	3760173774968	12V
7903	G4	2W	220	Boite	3000° K	> 80	3760173776917	12V
7904	G4	2W	230	Boite	4000° K	> 80	3760173776924	12V



\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 52-53

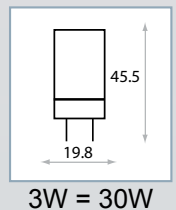
## AMPOULES LED - G9

BOITE



**NOUVEAUTE 2014**

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Lumens	Emb.	Couleur	IRC	IP	EAN	Tension
7920	G9	3W	210	Boite	2700°K	> 80	40	3760173776108	230V
7921	G9	3W	210	Boite	3000°K	> 80	40	3760173776115	230V
7922	G9	3W	210	Boite	4000°K	> 80	40	3760173770014	230V



# AMPOULES G53 - G24

## AMPOULES LED - G24 PIN2

BOITE

11W  
Culot orientable

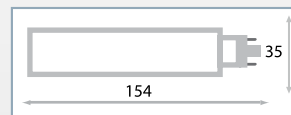


11W

160°

30 000 heures

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	IP	EAN	Tension
7910	G24	11W	Boite	6000° K	686	> 80	40	3760173774524	AC 230V



11W = 100W

## AMPOULES LED - G53\* AR111 12W - COB 15W

BOITE

12 W

COB  
15 W



7394-7395



12W

15W

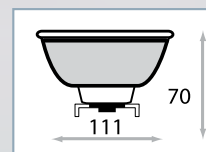
160°

38°

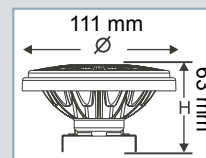
30 000 heures

**NOUVEAUTE  
2014**

Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	EAN	Tension
7791	G53	12W	Boite	3000°K	1100	> 80	3760173777563	12V
7792	G53	12W	Boite	4000°K	1200	> 80	3760173774739	12V
7793	G53	12W	Boite	6000°K	1300	> 80	3760173774746	12V
7794	G53	15W	Boite	3000°K	1200	> 80	3760173778504	12V
7795	G53	15W	Boite	4000°K	1300	> 80	3760173775811	12V



12W = 110W



15W = 140W

\* Alimentation DC 12V obligatoire : cf. alimentation pages 52-53



# SPOTS LED

## SPOT LED - 5W - 10W - 15W

BOITE



8102

8103

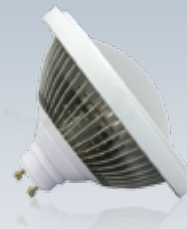
8104



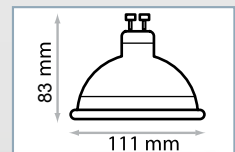
Réf.	Puissance Absorbée	Dim. H x L x P mm	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	IP	EAN	Tension
8102	5W	40 x 115 x 170	Boite	3000°K	525	> 80	40	3760173773381	230V
8103	10W	40 x 210 x 170	Boite	3000°K	944	> 80	40	3760173773398	230V
8104	15W	40 x 310 x 170	Boite	3000°K	1404	> 80	40	3760173773404	230V

## SPOT LED - 12W - ES 111 - GU10

BOITE

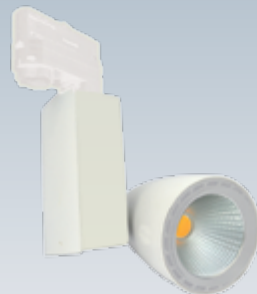


Réf.	Culot	Puissance Absorbée	Dim. (mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	IP	EAN	Tension
7784C	GU10	12W	Ø 109	Boite	6000°K	960	> 80	44	3760173772810	230V
7785C	GU10	12W	Ø 109	Boite	3000°K	960	> 80	44	3760173772827	230V



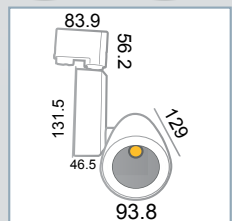
## SPOT LED SUR RAIL - 30W - 40W - BLANC - NOIR - GRIS

BOITE



NOUVEAUTE 2014

Réf.	Puissance Absorbée	Dim. (Ø mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	IP	EAN	Tension	Finition
8286	30W	93.8	Boite	3000°K	3150	> 80	54	3760173777198	230V	Blanc
8289	40W	93.8	Boite	3000°K	4200	> 80	54	3760173777228	230V	Blanc
8292	30W	93.8	Boite	4000°K	3250	> 80	54	3760173777259	230V	Blanc
8295	40W	93.8	Boite	4000°K	4300	> 80	54	3760173777280	230V	Blanc

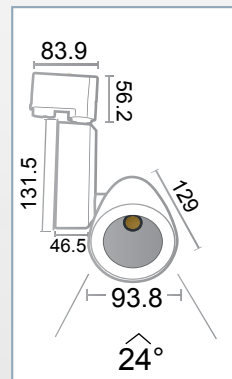


# SPOT LED SUR RAIL - 30W - 40W - BLANC - NOIR - GRIS

BOITE

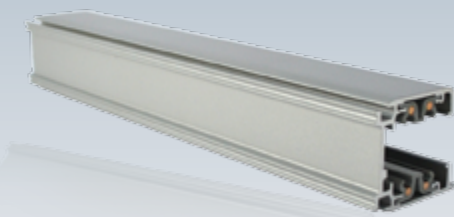


Réf.	Puissance Absorbée	Dim. (Ø mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IRC	IP	EAN	Tension	Finition
8287	30W	93.8	Boite	3000°K	3150	> 80	54	3760173777204	230V	Noir
8290	40W	93.8	Boite	3000°K	4200	> 80	54	3760173777235	230V	Noir
8293	30W	93.8	Boite	4000°K	3250	> 80	54	3760173777266	230V	Noir
8296	40W	93.8	Boite	4000°K	4300	> 80	54	3760173777297	230V	Noir
8288	30W	93.8	Boite	3000°K	3150	> 80	54	3760173777211	230V	Gris
8291	40W	93.8	Boite	3000°K	4200	> 80	54	3760173777242	230V	Gris
8294	30W	93.8	Boite	4000°K	3250	> 80	54	3760173777273	230V	Gris
8297	40W	93.8	Boite	4000°K	4300	> 80	54	3760173777303	230V	Gris

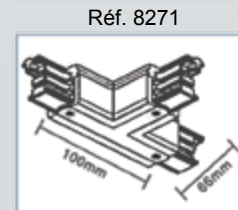
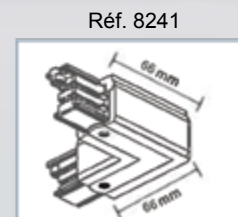


# RAILS POUR SPOT LED - GRIS/SILVER

BOITE



Réf.	DESCRIPTION	Dim.	Finition	Emb.	IP	EAN	Tension
82011	Rail Triphasés	1 M	Silver	Boite	20	3760173775156	220-240V
82012	Rail Triphasés	2 M	Silver	Boite	20	3760173775163	220-240V
82013	Rail Triphasés	3 M	Silver	Boite	20	3760173775170	220-240V
8211	Connecteur rail Jonction	66x20 mm	Silver	Boite	20	3760173775262	220-240V
8221	Connecteur Alim et Fin	66x32 mm	Silver	Boite	20	3760173775293	220-240V
8231	Connecteur Central	100x32 mm	Silver	Boite	20	3760173775323	220-240V
8241	Connecteur Coude L	66x66 mm	Silver	Boite	20	3760173775354	220-240V
8251	Kit de Suspension	2 M	Silver	Boite	/	3760173775385	/
8261	Connecteur rail Croix X	100x100 mm	Silver	Boite	20	3760173775415	220-240V
8271	Connecteur rail Forme T	100x66 mm	Silver	Boite	20	3760173775446	220-240V

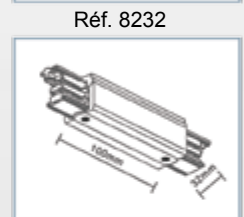
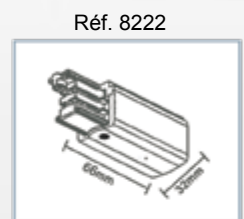


# RAILS POUR SPOT LED – BLANC/WHITE

BOITE

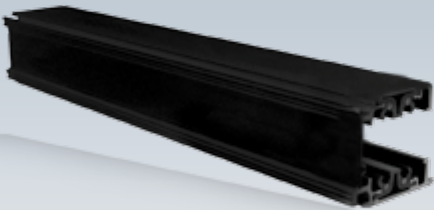


Réf.	DESCRIPTION	Dim. (M)	Finition	Emb.	IP	EAN	Tension
82021	Rail Triphasés	1 M	White	Boite	20	3760173775194	220-240V
82022	Rail Triphasés	2 M	White	Boite	20	3760173775200	220-240V
82023	Rail Triphasés	3 M	White	Boite	20	3760173775217	220-240V
8212	Connecteur rail Jonction	66x20 mm	White	Boite	20	3760173775279	220-240V
8222	Connecteur Alim et Fin	66x32 mm	White	Boite	20	3760173775309	220-240V
8232	Connecteur Central	100x32 mm	White	Boite	20	3760173775330	220-240V
8242	Connecteur Coude L	66x66 mm	White	Boite	20	3760173775361	220-240V
8252	Kit de Suspension	2 M	White	Boite	/	3760173775392	/
8262	Connecteur rail Croix X	100x100 mm	White	Boite	20	3760173775422	220-240V
8272	Connecteur rail Forme T	100x66 mm	White	Boite	20	3760173775453	220-240V

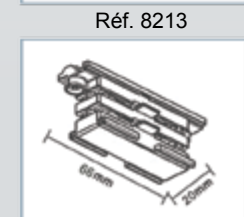
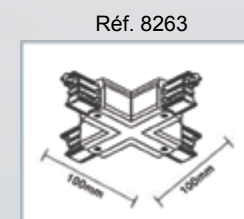


# RAILS POUR SPOT LED – NOIR/BLACK

BOITE



Réf.	DESCRIPTION	Dim. (M)	Finition	Emb.	IP	EAN	Tension
82031	Rail Triphasés	1 M	Black	Boite	20	3760173775231	220-240V
82032	Rail Triphasés	2 M	Black	Boite	20	3760173775248	220-240V
82033	Rail Triphasés	3 M	Black	Boite	20	3760173775255	220-240V
8213	Connecteur rail Jonction	66x20 mm	Black	Boite	20	3760173775286	220-240V
8223	Connecteur Alim et Fin	66x32 mm	Black	Boite	20	3760173775316	220-240V
8233	Connecteur Central	100x32 mm	Black	Boite	20	3760173775347	220-240V
8243	Connecteur Coude L	66x66 mm	Black	Boite	20	3760173775378	220-240V
8253	Kit de Suspension	2 M	Black	Boite	/	3760173775408	/
8263	Connecteur rail Croix X	100x100 mm	Black	Boite	20	3760173775439	220-240V
8273	Connecteur rail Forme T	100x66 mm	Black	Boite	20	3760173775460	220-240V





# SPOTS COMPLETS - ENCASTRABLES PLAFOND

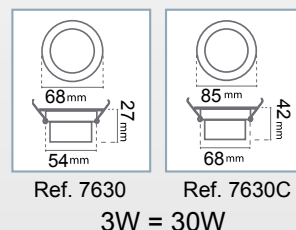
**NOUVEAUTE  
2014**

## SPOT ORIENTABLE 3W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE

BOITE

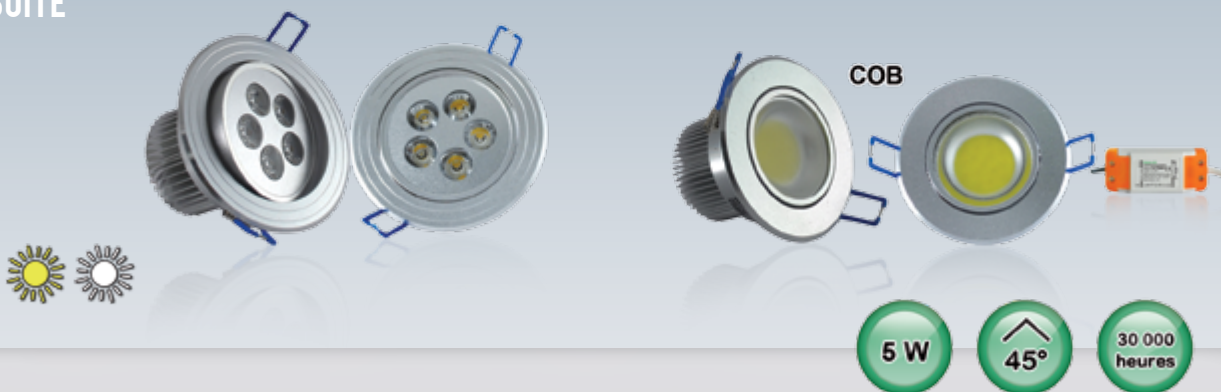


Réf.	Diamètre Percage	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7630	54mm	3W	Boite	6000°K	150	54	> 80	3760173776672	3.6V
7631	54mm	3W	Boite	3000°K	140	54	> 80	3760173776689	3.6V
7630C	68mm	3W	Boite	6000°K	150	54	> 80	3760173772377	10V
7631C	66mm	3W	Boite	3000°K	200	54	> 80	3760173772384	9V

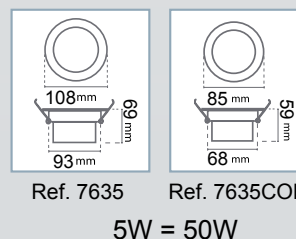


## SPOT ORIENTABLE 5W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE

BOITE



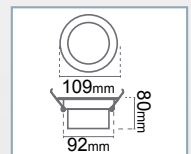
Réf.	Diamètre Percage	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7635	93mm	5x1W	Boite	3000°K	380	54	> 80	3760173776696	16.5V-19V
7636	93mm	5x1W	Boite	6000°K	420	54	> 80	3760173776702	16.5V-19V
7635COB	68mm	5W	Boite	3000°K	380	54	> 80	3760173772438	16.5V-19V
7636COB	68mm	5W	Boite	6000°K	420	54	> 80	3760173772421	16.5V-19V



## SPOT ORIENTABLE 7W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE BOITE



Réf.	Diamètre Percage	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7632	92mm	7x1W	Boite	6000°K	630	20	> 80	3760173772391	12V-30V
7633	92mm	7x1W	Boite	3000°K	600	20	> 80	3760173772407	12V-30V

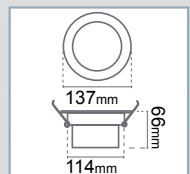


7W = 70W

## SPOT FIXE 12W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE BOITE



Réf.	Diamètre Percage	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7637	114mm	12x1W	Boite	3000°K	960	54	> 80	3760173772445	40V
7638	114mm	12x1W	Boite	6000°K	1080	54	> 80	3760173772452	40V



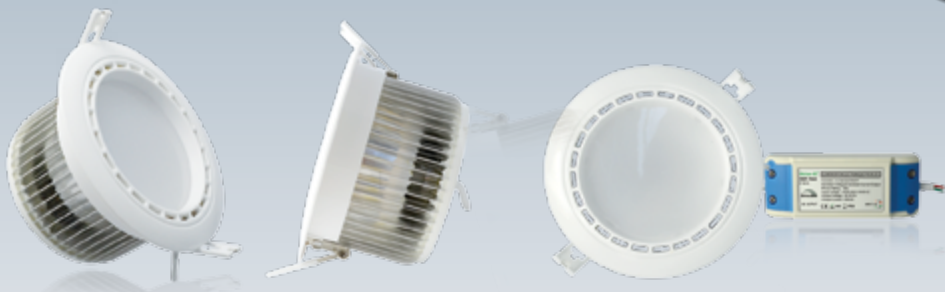
12W = 120W

**NOUVEAUTE  
2014**

## SPOT FIXE 13W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE BOITE

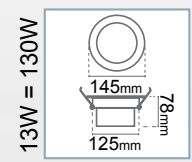
Télécommande  
vendue séparément  
Ref.7649

2.4G

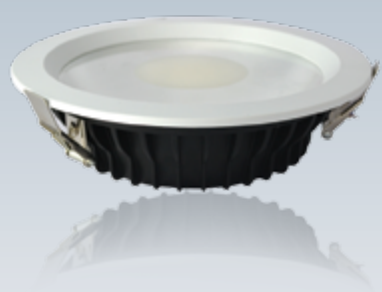


Dimmable 85° 13 W 30 000 heures

Réf.	Diamètre Percage	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7648	125 mm	13W	Boite	RGB + 3000°K	1250	44	> 80	3760173776658	18.5V

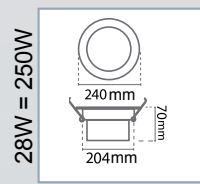


## SPOT FIXE 28W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE BOITE



COB 28 W 60° 30 000 heures

Réf.	Diamètre Percage	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7650	204mm	28W	Boite	3000°K	1800	54	> 80	3760173774982	30-36V
7651	204mm	28W	Boite	4000°K	2000	54	> 80	3760173774999	30-36V





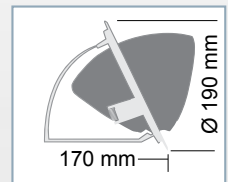
## SPOT ESCARGOT ROND 10W - 20W - 30W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE

### BOITE

Finition Blanc



Réf.	Dimension (L x Ø mm)	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7673	170 x Ø190	10W	Boite	3000°K	800	44	> 80	3760173776153	230V
7675	170 x Ø190	10W	Boite	4000°K	800	44	> 80	3760173776375	230V
7670	170 x Ø190	20W	Boite	2700°K	1600	44	> 80	3760173770083	230V
7671	170 x Ø190	20W	Boite	3000°K	1600	44	> 80	3760173770168	230V
7672	170 x Ø190	20W	Boite	4000°K	1600	44	> 80	3760173776146	230V
7674	170 x Ø190	30W	Boite	4000°K	2400	44	> 80	3760173776290	230V



20W = 200W  
Ø Perçage  
176 mm

## SPOT ESCARGOT ROND 10W - 20W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE

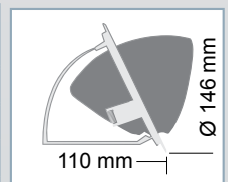
### BOITE

NOUVEAUTE  
2014

Finition  
Blanc cassé



Réf.	Dimension (L x Ø mm)	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
76732	110 x Ø146	10W	Boite	3000°K	800	44	> 80	3760173776153	230V
76752	110 x Ø146	10W	Boite	4000°K	800	44	> 80	3760173776375	230V
76712	154 x Ø180	20W	Boite	3000°K	1600	44	> 80	3760173770168	230V
76722	154 x Ø180	20W	Boite	4000°K	1600	44	> 80	3760173776146	230V

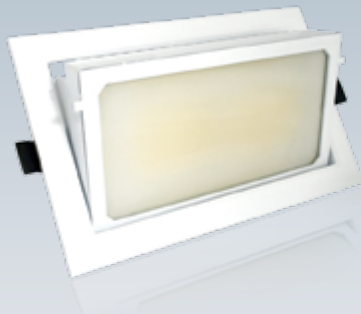


10W = 100W  
Ø Perçage  
139mm

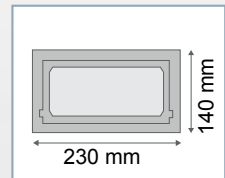
## SPOT ORIENTABLE 30W - 45W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE

BOITE

Finition Blanc



Réf.	Taille (L x H mm)	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7690	230 x 140	30W	Boite	3000°K	2400	44	> 80	3760173776351	230V
7692	230 x 140	30W	Boite	4000°K	2400	44	> 80	3760173776436	230V
7691	230 x 140	45W	Boite	4000°K	3600	44	> 80	3760173776368	230V

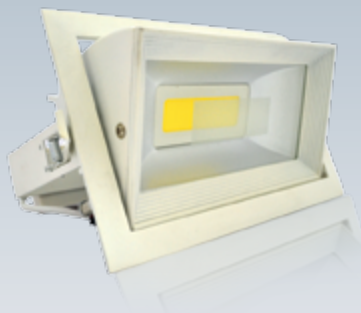


30W = 300W

## SPOT ORIENTABLE 30W - 45W + ALIMENTATION ELECTRONIQUE

BOITE

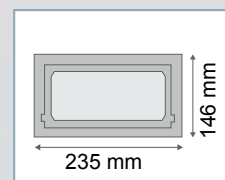
NOUVEAUTE 2014



Finition Blanc cassé



Réf.	Taille (L x H mm)	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
76922	235 x 146	30W	Boite	4000°K	2400	44	> 80	3760173776436	230V
76912	235 x 146	45W	Boite	4000°K	3600	44	> 80	3760173776368	230V

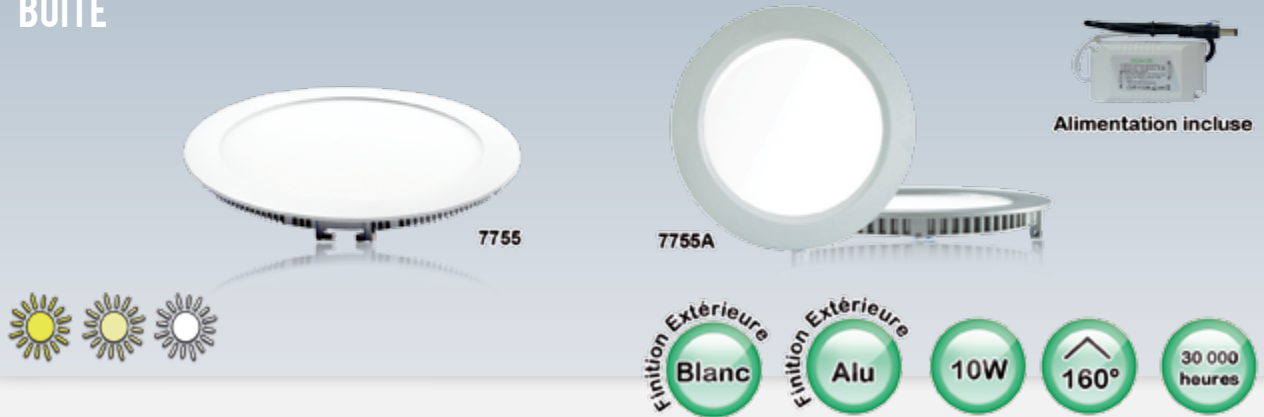


30W = 300W

# PLAFONNIERS LED

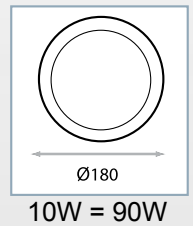
## PLAFONNIERS LED - Ø 180 - 10W

BOITE



Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Lumens	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7754	10W	Ø 166	Boite	700	6000°K	54	> 80	3760173772759	230V	Blanc
7755	10W	Ø 166	Boite	560	3000°K	54	> 80	3760173772766	230V	Blanc
77551	10W	Ø 166	Boite	580	4000°K	54	> 80	3760173774227	230V	Blanc

Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Lumens	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7754A	10W	Ø 166	Boite	700	6000°K	54	> 80	3760173772759	230V	Alu
7755A	10W	Ø 166	Boite	560	3000°K	54	> 80	3760173775934	230V	Alu

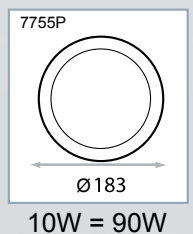


## PLAFONNIERS LED - Ø 180 - 10W - PVC

BOITE



Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Lumens	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7755P	10W	Ø 156	Boite	560	3000°K	54	> 80	3760173772766	230V	PVC





# PLAFONNIERS LED - Ø240 - 16W

BOITE



7756C



7756A

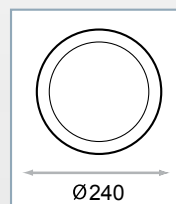


Alimentation incluse



Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Lumens	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7756C	16W	Ø 222	Boite	1400	6000°K	54	> 80	3760173773169	230V	Blanc
7757C	16W	Ø 222	Boite	1120	3000°K	54	> 80	3760173773176	230V	Blanc
77571	16W	Ø 222	Boite	1200	4000°K	54	> 80	3760173774234	230V	Blanc

Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Lumens	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7756A	16W	Ø 222	Boite	1400	6000°K	54	> 80	3760173775941	230V	Alu
7757A	16W	Ø 222	Boite	1120	3000°K	54	> 80	3760173775842	230V	Alu



Ø240

16W = 140W

# PLAFONNIERS LED - Ø260 - 16W - PVC

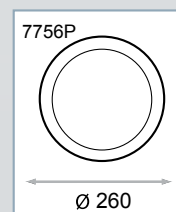
BOITE



Alimentation incluse



Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Lumens	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7756P	16W	Ø 236	Boite	1400	6000°K	54	> 80	3760173775859	230V	PVC
7757P	16W	Ø 236	Boite	1120	3000°K	54	> 80	3760173775866	230V	PVC



Ø 260

16W = 140W

# PLAFONNIERS LED - Ø 240-18W

BOITE



Alimentation incluse

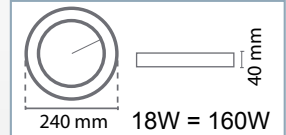
Finition Extérieure  
Blanc

18W

120°

30 000 heures

Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (L mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7788	18W	55 mm	Boite	4000°K	1800	54	> 80	3760173776627	230V



# PLAFONNIERS LED - Ø 300-18W

BOITE



Alimentation incluse

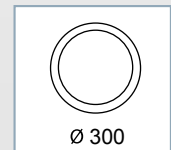
Finition Extérieure  
Blanc

18W

160°

30 000 heures

Réf.	Puissance Absorbée	Perçage (mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7766	18W	Ø 280	Boite	6000°K	1575	54	> 80	3760173773763	230V
7767	18W	Ø 280	Boite	3000°K	1350	54	> 80	3760173773770	230V
77664	18W	Ø 280	Boite	4000°K	1450	54	> 80	3760173776870	230V



18W = 160W

# PLAFONNIERS LED - Ø 300-18W

BOITE



Ref. 7790  
DETECTEUR  
DE PRESENCE HF  
INCLUS



Alimentation incluse

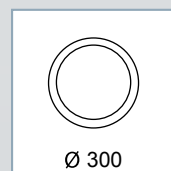
Finition Extérieure  
Blanc

18W

160°

30 000 heures

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	Detecteur	EAN	Tension
7786C	18W	Boite	4000°K	1450	65	> 80	Non	3760173772841	230V
7787C	18W	Boite	3000°K	1120	65	> 80	Non	3760173773114	230V

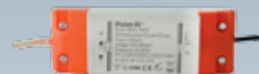


18W = 160W  
100 de prof.

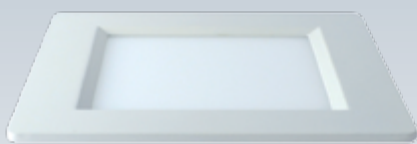
Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	Detecteur	EAN	Tension
7790	18W	Boite	4000°K	1450	65	> 80	Oui	3760173773558	230V

## PLAFONNIERS LED - 150X150 10W - BLANC

BOITE



Alimentation incluse



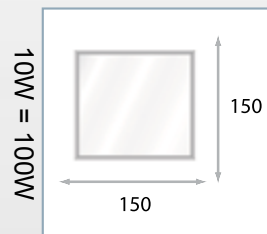
Finition Extérieure  
Blanc

10W

160°

30 000 heures

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7752	10W	Boite	6000°K	700	54	> 80	3760173772735	230V
7753	10W	Boite	3000°K	560	54	> 80	3760173772742	230V



## PLAFONNIERS LED - 200X200 14W - BLANC

BOITE



Alimentation incluse



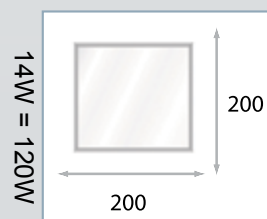
Finition Extérieure  
Blanc

14W

160°

30 000 heures

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7764	14W	Boite	3000°K	910	44	> 80	3760173773749	230V
7765	14W	Boite	6000°K	980	44	> 80	3760173773756	230V





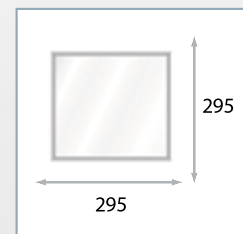
**NOUVEAUTE**  
2014

# PLAFONNIERS LED - 295X295 18W - ALU / BLANC - 15W - RGB

BOITE



Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension	Finition
7761	18W	Boite	3000°K	1300	54	> 80	3760173773671	230V	Alu
7761B	18W	Boite	3000°K	1300	54	> 80	3760173774104	230V	Blanc
7762	18W	Boite	6000°K	1600	54	> 80	3760173773688	230V	Alu
7762B	18W	Boite	6000°K	1600	54	> 80	3760173774005	230V	Blanc
7763B	18W	Boite	4000°K	1400	54	> 80	3760173776887	230V	Blanc
7769	15W	Boite	RGB	/	54	/	3760173773930	230V	Alu
73995	Kit de suspension (option)								



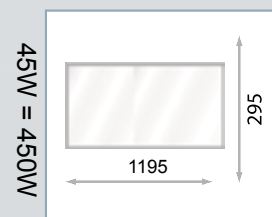
18W = 170W

# PLAFONNIERS LED - 295X1195 45W - ALU

BOITE



Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7759	45W	Boite	3000°K	4325	54	> 80	3760173773657	230V
7760	45W	Boite	6000°K	4700	54	> 80	3760173773664	230V
77604	45W	Boite	4000°K	4500	54	> 80	3760173775002	230V
73983	Kit de suspension (option)							



45W = 450W

## PLAFONNIERS LED - 595X595 45W - ALU

BOITE



Alimentation incluse



Kit de suspension  
73995 (option)



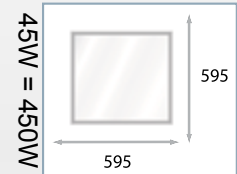
Finition Extérieure  
**Alu**

**45W**

**160°**

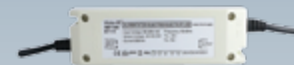
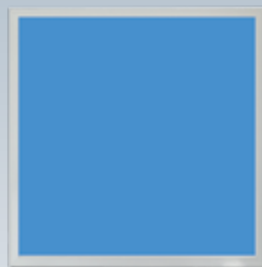
**30 000 heures**

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
7750	45W	Boite	6000°K	4700	54	> 80	3760173772711	230V
77512	45W	Boite	2700°K	3792	54	> 80	3760173774326	230V
73995	Kit de suspension (option)							



## PLAFONNIERS LED - 595X595 45W - BLANC

BOITE



Alimentation incluse



Kit de suspension  
73995 (option)



Controller  
RGB inclus  
7768

Finition Extérieure  
**Blanc**

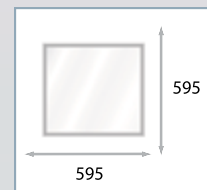
**45W**

**160°**

**30 000 heures**

**Dimmable**

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	Dimmable	IP	IRC	EAN	Tension
7750B	45W	Boite	6000°K	4700	Non	54	> 80	3760173774197	230V
7751B	45W	Boite	3000°K	4230	Non	54	> 80	3760173774180	230V
7770B	45W	Boite	4000°K	4350	Non	54	> 80	3760173773411	230V
77512B	45W	Boite	2700°K	3792	Non	54	> 80	3760173774333	230V
7768	45W	Boite	RGB	/	Non	54	/	3760173773923	230V
7758	45W	Boite	6000°K	4700	Oui	54	> 80	3760173773275	230V
7771BC	45W	Boite	3000°K	4230	Oui	54	> 80	3760173774531	230V
7772BC	45W	Boite	4000°K	4350	Oui	54	> 80	3760173774548	230V
73995	Kit de suspension (option)								



# BANDEAUX LED 5 M - TELECOMMANDES

4,8 W / METRE



24W
5 m
12V
60 LED / m
30 000 heures

Réf.	Lumens / Mètre	Couleur	IP	IRC	EAN	Finition
7501E	300	6000°K	65	> 80	3760173771424	epoxy
7501S	300	6000°K	67	> 80	3760173776177	gainé silicone
7502E	240	2700°K	65	> 80	3760173771431	epoxy
7502S	240	2700°K	67	> 80	3760173776184	gainé silicone

7,2 W / METRE



36W
5 m
12V
30 LED / m
30 000 heures

Réf.	Lumens / Mètre	Couleur	IP	IRC	EAN	Finition
7503E	/	RGB	65	/	3760173771448	epoxy
7503S	/	RGB	67	/	3760173776191	gainé silicone
7504E	450	6000°K	65	> 80	3760173771455	epoxy
7504S	450	6000°K	67	> 80	3760173776207	gainé silicone
7505E	390	2700°K	65	> 80	3760173771462	epoxy
7505S	390	2700°K	67	> 80	3760173776214	gainé silicone



## 14,4 W / METRE



Réf.	Lumens / Mètre	Couleur	IP	IRC	EAN	Finition
7506E	/	RGB	65	/	3760173771479	epoxy
7506S	/	RGB	67	/	3760173776221	gainé silicone
7507E	900	6000°K	65	> 80	3760173771486	epoxy
7507S	900	6000°K	67	> 80	3760173776238	gainé silicone
7508E	780	3000°K	65	> 80	3760173771493	epoxy
7508S	780	3000°K	67	> 80	3760173776245	gainé silicone
7511WS	/	RGB + White	67	/	3760173776054	gainé silicone



### 28,8 W / METRE



Réf.	Lumens / Mètre	Couleur	IP	IRC	EAN
7511S	/	RGB	67	/	3760173776061



### MAGIC 6 W / METRE\*



Réf.	Lumens / Mètre	Couleur	IP	IRC	EAN
7509	/	RGB	67	/	3760173773213

\* Alimentation 5V obligatoire : cf. Ref : 7542 (p.50)  
 Contrôleur + télécommande obligatoires : cf réf : 7519

bandeaux "XXXX S" : gainé silicone  
 bandeaux "XXXXE" : epoxy

## TELECOMMANDE RADIOFREQUENCE BANDEAUX



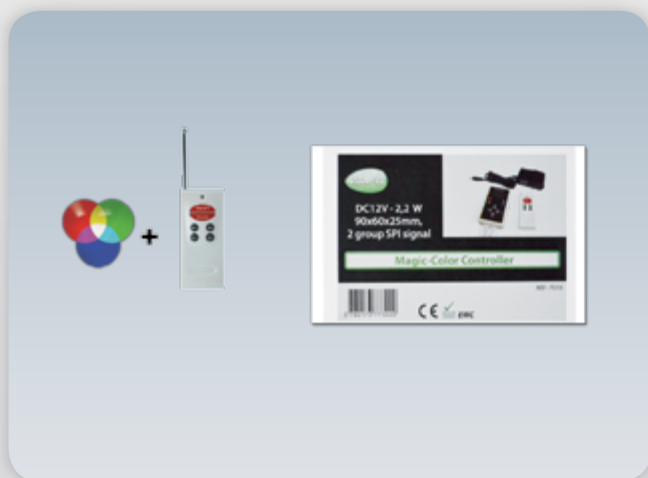
Réf.	Dim. (cm)	Puiss.	Tension sortie	Intensité Max	EAN
7518RT	6,8 x 6,4 x 2,4	216W	12V/24V	18A	3760173771554

## AMPLI BANDEAUX RGB



Réf.	Dim. (cm)	Puiss.	Tension sortie	Intensité Max	EAN
7527	8 x 6,4 x 2,4	288W	12-24V	24A	3760173770045

## TELECOMMANDE RADIOFREQUENCE BANDEAUX



Réf.	Dim. (cm)	Puiss.	Tension sortie	Intensité Max	EAN
7519	9 x 6 x 2,5	144W	5V	12A	3760173773220

## CONNECTEURS BANDEAUX



Réf.	Connecteur pour Bandeau LED
7520 - 75201	7503 - 7506
7521 - 75242 - 75211	7503 - 7506
7523 - 75202 - 75231	7501 - 7502 - 7504 - 7505 - 7507 - 7508
7524 - 75241	7501 - 7502 - 7504 - 7505 - 7507 - 7508
7522	7501 - 7502

# ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES 230V->12VDC 230V->5VDC



4W 12V DC 0,33A max

Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7528	Boite	5,2 x 2,2 x 2	39 gr	IP50	3760173771578



10W 12V DC 0,85A max

Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7540	Boite	10 x 3,9 x 2	62 gr	IP50	3760173773237



20W 12V DC 1,66A max

Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7533	Boite	16,2 x 2,9 x 2	187 gr	IP67	3760173771622



30W 5V DC 6A max

Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7542	Boite	22,2 x 3,4 x 2, 3	320 gr	IP67	3760173773251



Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7534	Boite	20,7 x 3,6 x 2,9	290 gr	IP67	3760173771639
7541	Boite	22,2 x 2,9 x 2,0	250 gr	IP67	3760173773244



Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7535	Boite	18,2 x 7 x 4,2	845 gr	IP67	3760173771646



Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7537	Boite	22 x 7 x 4,4	990 gr	IP67	3760173771660
7538	Boite	24,5 x 7,2 x 4,5	1238 gr	IP67	3760173771677



Réf.	Emb.	Dim. (cm)	Poids Net	IP	EAN
7543	Boite	14,4 x 4,6 x 3	200 gr	IP54	3760173773268
7594	Boite	19,5 x 4,4 x 3,3	220 gr	IP44	3760173773800



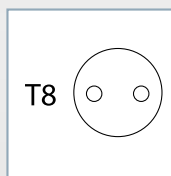
# TUBES LED

## TUBES LED T8 - 10W/18W/25W

BOITE

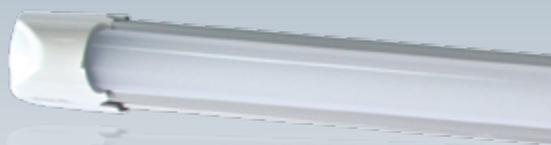


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Taille	IRC	Lumens	EAN	Puissance restituée	Tension
7609	10W	Boite	6000° K	600mm	> 80	1000	3760173771561	18W	230 V
7598	10W	Boite	4000° K	600mm	> 80	960	3760173773718	18W	230 V
7606	10W	Boite	3000° K	600mm	> 80	920	3760173771691	18W	230 V
7602X	18W	Boite	6000° K	1200mm	> 80	2182	3760173774722	36W	230 V
7602	18W	Boite	6000° K	1200mm	> 80	1998	3760173772124	36W	230 V
7599X	18W	Boite	4000° K	1200mm	> 80	2070	3760173774715	36W	230 V
7599	18W	Boite	4000° K	1200mm	> 80	1850	3760173773725	36W	230 V
7607	18W	Boite	3000° K	1200mm	> 80	1700	3760173772148	36W	230 V
7603X	25W	Boite	6000° K	1500mm	> 80	2420	3760173774708	58W	230 V
7600X	25W	Boite	4000° K	1500mm	> 80	2308	3760173774692	58W	230 V
7603	25W	Boite	6000° K	1500mm	> 80	2150	3760173772131	58W	230 V
7600	25W	Boite	4000° K	1500mm	> 80	2080	3760173773732	58W	230 V
7608	25W	Boite	3000° K	1500mm	> 80	1970	3760173771714	58W	230 V

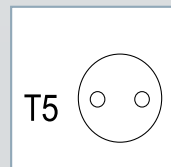


## TUBE LED T5 - 10W

BOITE

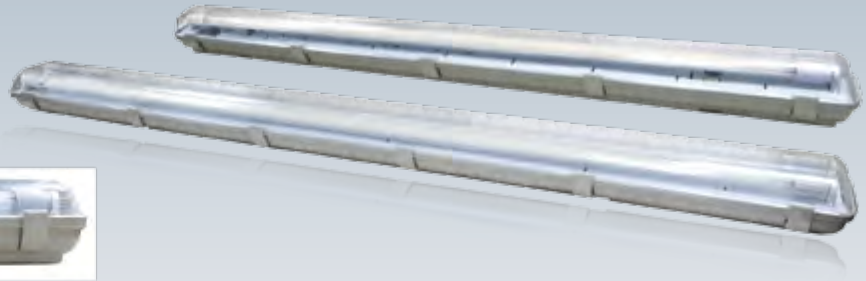


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Taille (L x H x Pmm)	IRC	Lumens	EAN	Puissance restituée	Tension
7597	10W	Boite	6500° K	720 x 27 x 34	> 80	1080	3760173774944	18W	230 V



# BOITIERS ETANCHES

## BOITIERS ETANCHES - SANS BALLAST BOITE



Réf.	Type	Dimension (L x l x H mm)	Dimension Tube	Emb.	Matière	IP	EAN	Finition
7589	T8	657 x 91 x 110	1 x 60 cm	Boite	ABS	65	3760173774937	claire
7590	T8	1265 x 91 x 110	1 x 120 cm	Boite	ABS	65	3760173774456	claire
7591	T8	1565 x 133 x 110	1 x 150 cm	Boite	ABS	65	3760173774463	claire
7592	T8	1265 x 135 x 110	2 x 120 cm	Boite	ABS	65	3760173774470	claire
7593	T8	1565 x 135 x 110	2 x 150 cm	Boite	ABS	65	3760173774487	claire

## BOITIERS ETANCHES LED INTEGRES BOITE



Réf.	Puissance absorbée	Dimension (L x l x H mm)	Emb.	Couleur	IRC	Lumens	IP	EAN	Puissance restituée	Tension	Finition
7580	24W	600 x 110 x 86	Boite	4000°K	> 80	1732	65	3760173775095	220W	230 V	dépolie
7581	48W	1200 x 110 x 86	Boite	4000°K	> 80	3465	65	3760173775101	430W	230 V	dépolie
7582	60W	1530 x 110 x 86	Boite	4000°K	> 80	5000	65	3760173775118	540W	230 V	dépolie
7583	88W	1865 x 110 x 86	Boite	4000°K	> 80	5985	65	3760173775125	800W	230 V	dépolie

# PROJECTEURS LED

## PROJECTEURS PORTATIFS LED - 10W - 30W

BOITE

**Réf. 8050**  
Projecteur Portatif  
couleur 6000°k fixe  
Autonomie ≈ 4H  
sur batterie  
+ Alimentation Allume cigare  
+ Alimentation secteur



**Réf. 80501**  
couleur 6000°k  
Autonomie ≈ 4H



**Réf. 8051N**  
Projecteur Portatif  
couleur 6000°k  
+ Alimentation  
Allume cigare



**Réf. 80502**  
couleur 6000°k  
Autonomie ≈ 4H

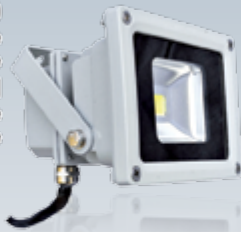


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	Detecteur	IP	IRC	EAN	Tension	Puissance restituée
8050	10W	Boîte	6000°K	900	Non	65	> 80	3760173774432	230 V	95W
80501	10W	Boîte	6000°K	900	Non	65	> 80	3760173775019	230 V	95W
8051N	10W	Boîte	6000°K	900	Non	65	> 80	3760173774500	230 V	95W
80502	30W	Boîte	6000°K	1600	Non	65	> 80	3760173775026	230 V	270W

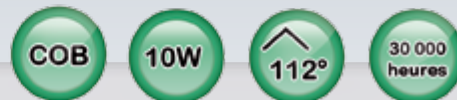
## PROJECTEURS EXTERIEURS LED - 10W

BOITE

**Réf. 8010**  
Télécommande  
Radio Fréquence  
**Réf. 8010I**  
Télécommande  
Infrarouge



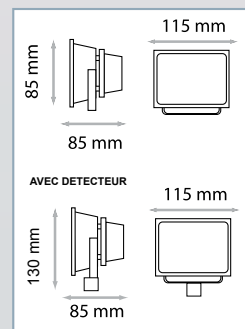
**Réf. 8000**



**NOUVEAUTE 2014**

Réf.	Type	Emb.	Couleur	EAN
8000	Piquet de Fixation	Sachet	Noir	3760173775071

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	Detecteur	IP	IRC	EAN	Tension
8001N	10W	Boîte	6000°K	900	Non	65	> 80	3760173771356	230 V
8001	10W	Boîte	6000°k	900	Non	65	> 80	3760173776856	230 V
8006	10W	Boîte	3000°K	860	Non	65	> 80	3760173772933	230 V
8010	10W	Boîte	RGB	860	Non	65	/	3760173772971	230 V
8010I	10W	Boîte	RGB	860	Non	65	/	3760173776719	230 V
8030	10W	Boîte	6000°K	900	Oui	65	> 80	3760173773794	230 V
8036	10W	Boîte	3000°K	860	Oui	65	> 80	3760173773862	230 V



10W = 95W

# PROJECTEURS EXTERIEURS LED - 20W

## BOITE



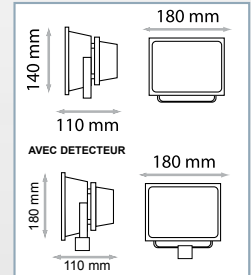
DETECTEUR



Piquet de fixation  
Réf. 8000 (Accessoire)



Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	Detecteur	IP	IRC	EAN	Tension
8042	20W	Boite	6000°K	1800	Non	65	> 80	3760173773947	230 V
8043	20W	Boite	3000°K	1680	Non	65	> 80	3760173773954	230 V
8044	20W	Boite	RGB	1680	Non	65	/	3760173773961	230 V
8031	20W	Boite	6000°K	1800	Oui	65	> 80	3760173773817	230 V
8037	20W	Boite	3000°K	1680	Oui	65	> 80	3760173773879	230 V



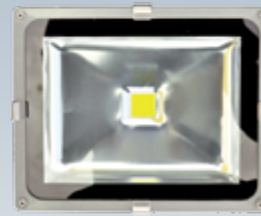
20W = 190W

# PROJECTEURS EXTERIEURS LED - 30W

## BOITE



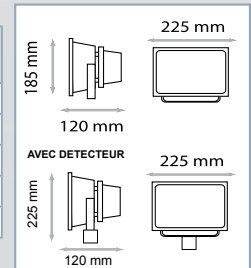
DETECTEUR



Piquet de fixation  
Réf. 8000 (Accessoire)



Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	Detecteur	IP	IRC	EAN	Tension
8002	30W	Boite	6000°k	2700	Non	65	> 80	3760173771363	230 V
8007	30W	Boite	3000°K	2560	Non	65	> 80	3760173772940	230 V
8011	30W	Boite	RGB	2560	Non	65	/	3760173772988	230 V
8032	30W	Boite	6000°K	2700	Oui	65	> 80	3760173773824	230 V
8038	30W	Boite	3000°K	2560	Oui	65	> 80	3760173773886	230 V



30W = 285W

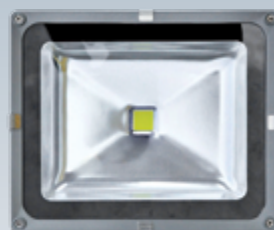


# PROJECTEURS EXTERIEURS LED - 50W

BOITE



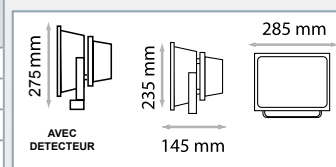
DETECTEUR



Piquet de fixation  
Réf. 8000 (Accessoire)



Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	Detecteur	IP	IRC	EAN	Tension
8003	50W	Boite	6000°k	4500	Non	65	> 80	3760173771370	230 V
8008	50W	Boite	3000°K	4280	Non	65	> 80	3760173772957	230 V
8012	50W	Boite	RGB	4280	Non	65	/	3760173772995	230 V
8033	50W	Boite	6000°K	4500	Oui	65	> 80	3760173773831	230 V
8039	50W	Boite	3000°K	4280	Oui	65	> 80	3760173773893	230 V



50W = 475W

# PROJECTEURS EXTERIEURS LED - 80W/100W

BOITE



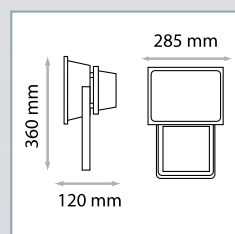
DETECTEUR



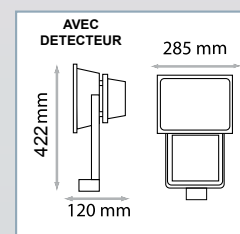
Piquet de fixation  
Réf. 8000 (Accessoire)



Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Lumens	Detecteur	IP	IRC	EAN	Tension
8004	80W	Boite	6000°k	7200	Non	65	> 80	3760173771387	230 V
8009	80W	Boite	3000°K	6840	Non	65	> 80	3760173772964	230 V
8013	80W	Boite	RGB	/	Non	65	/	3760173773008	230 V
8034	80W	Boite	6000°K	7200	Oui	65	> 80	3760173773848	230 V
8040	80W	Boite	3000°K	6840	Oui	65	> 80	3760173773909	230 V
8045	100W	Boite	6000°K	9085	Non	65	> 80	3760173773978	230 V
8046	100W	Boite	3000°K	8358	Non	65	> 80	3760173773985	230 V
8047	100W	Boite	RGB	/	Non	65	/	3760173773992	230 V
8035	100W	Boite	6000°K	9085	Oui	65	> 80	3760173773855	230 V
8041	100W	Boite	3000°K	8358	Oui	65	> 80	3760173773916	230 V



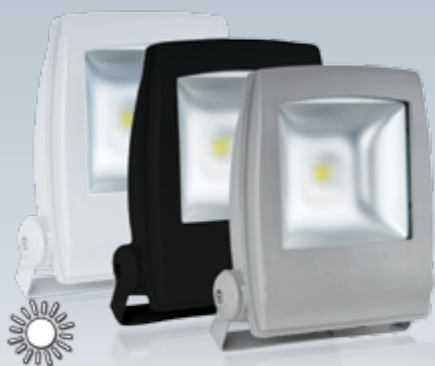
80W = 760W  
100W = 900W



80W = 760W  
100W = 900W

# PROJECTEURS EXTERIEURS LED- PLATS

## BOITE



Ref. 80011  
Ref. 80421  
Ref. 80021  
Ref. 80031

Ref. 80041  
Ref. 80451



Piquet de fixation  
Réf. 8000 (Accessoire)



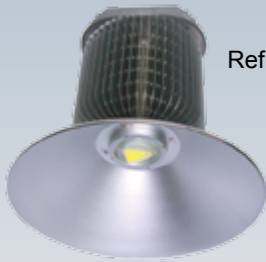
Réf.	Puissance absorbée	Dim. (L x P x H mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension	Couleur produit
80011	10W	170 x 60 x 200	Boite	6000°K	900	65	> 80	3760173775088	230 V	Gris
80421	20W	280 x 80 x 310	Boite	6000°K	1800	65	> 80	3760173776092	230 V	Gris
80021	30W	280 x 80 x 310	Boite	6000°K	2700	65	> 80	3760173775033	230 V	Gris
80031	50W	325 x 110 x 375	Boite	6000°K	4500	65	> 80	3760173775040	230 V	Gris
80041	80W	380 x 130 x 470	Boite	6000°K	7200	65	> 80	3760173775057	230 V	Gris
80451	120W	380 x 130 x 470	Boite	6000°K	10800	65	> 80	3760173775064	230 V	Gris

Réf.	Puissance absorbée	Dim. (L x P x H mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension	Couleur produit
80011N	10W	170 x 60 x 200	Boite	6000°K	900	65	> 80	3760173776733	230 V	Noir
80421N	20W	280 x 80 x 310	Boite	6000°K	1800	65	> 80	3760173776757	230 V	Noir
80021N	30W	280 x 80 x 310	Boite	6000°K	2700	65	> 80	3760173776771	230 V	Noir
80031N	50W	325 x 110 x 375	Boite	6000°K	4500	65	> 80	3760173776795	230 V	Noir
80041N	80W	380 x 130 x 470	Boite	6000°K	7200	65	> 80	3760173776818	230 V	Noir
80451N	120W	380 x 130 x 470	Boite	6000°K	10800	65	> 80	3760173776832	230 V	Noir

Réf.	Puissance absorbée	Dim. (L x P x H mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension	Couleur produit
80011W	10W	170 x 60 x 200	Boite	6000°K	900	65	> 80	3760173776740	230 V	Blanc
80421W	20W	280 x 80 x 310	Boite	6000°K	1800	65	> 80	3760173776764	230 V	Blanc
80021W	30W	280 x 80 x 310	Boite	6000°K	2700	65	> 80	3760173776788	230 V	Blanc
80031W	50W	325 x 110 x 375	Boite	6000°K	4500	65	> 80	3760173776801	230 V	Blanc
80041W	80W	380 x 130 x 470	Boite	6000°K	7200	65	> 80	3760173776825	230 V	Blanc
80451W	120W	380 x 130 x 470	Boite	6000°K	10800	65	> 80	3760173776849	230 V	Blanc

# PROJECTEURS INTERIEURS LED – 100W/200W/300W

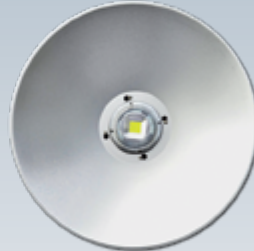
## BOITE



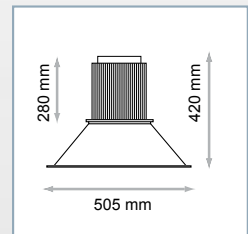
Ref. 8015



Ref. 8005  
Ref. 8014



Réf.	Puissance absorbée	Dimensions (H x Ø mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
8005	100W	420 x 505	Boite	6000°k	7900	54	> 80	3760173771394	230 V
8014	200W	420 x 505	Boite	6000°k	16500	54	> 80	3760173773640	230 V
8015	300W	280 x 280	Boite	6000°k	31360	54	> 80	3760173774975	230 V



Ref. 8005  
100W = 950W  
200W = 1800W  
300W = 2700W





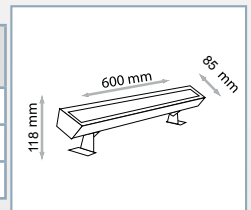
# WALL WASHER – 20W

## BOITE

Contrôleur DMX intégré



Réf.	Puissance absorbée	Dim. (L x P x H mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
8020	20W	600 x 85 x 118	Boite	6000°k	1500	65	> 80	3760173773183	230 V
8021	20W	600 x 85 x 118	Boite	3000°K	1400	65	> 80	3760173773190	230 V
8022	20W	600 x 85 x 118	Boite	RGB	/	65	/	3760173773206	230 V



20W = 180W

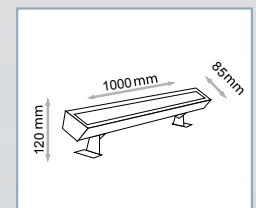
# WALL WASHER – 36W

## BOITE

Contrôleur DMX intégré



Réf.	Puissance absorbée	Dim. (L x P x H mm)	Emb.	Couleur	Lumens	IP	IRC	EAN	Tension
8023	36W	1000 x 85 x 120	Boite	6000°K	2800	65	> 80	3760173776665	230 V
8024	36W	1000 x 85 x 120	Boite	3000°K	2700	66	> 80	3760173770038	230 V
8025	36W	1000 x 85 x 120	Boite	RGB	/	65	/	3760173770090	230 V

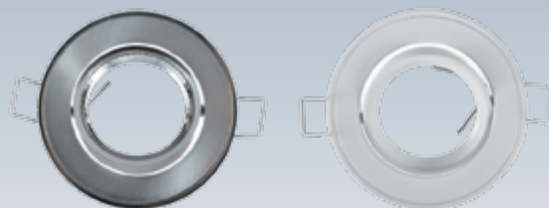


36W = 320W



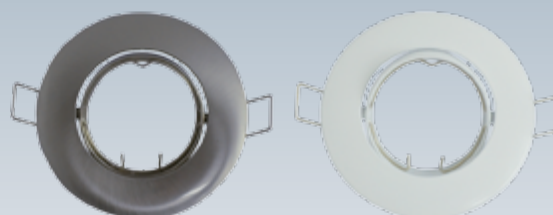
# ACCESSOIRES

## SUPPORTS PLAFONDS



7701 7702 Orientable Diamètre  
Argent Blanc Oui 86mm

Réf.	Emb.	Forme	Diamètre	Dim. Perçage	EAN
7701	Boîte	Rond	Ø 86mm	75mm	3760173772346
7702	Boîte	Rond	Ø 86mm	75mm	3760173772353



7703 7704 Orientable Diamètres  
Argent Blanc Oui 92.2 mm 92.7 mm

Réf.	Emb.	Forme	Diamètre	Dim. Perçage	EAN
7703	Boîte	Rond	Ø 92.2 mm	75.6 mm	3760173772155
7704	Boîte	Rond	Ø 92.7 mm	75.4 mm	3760173772162



7705 7706 Orientable Dimensions  
Argent Blanc Oui 84x84 mm

Réf.	Emb.	Forme	Dimensions	Dim. Perçage	EAN
7705	Boîte	Carré	84mm x 84mm	77mm	3760173772049
7706	Boîte	Carré	84mm x 84mm	77mm	3760173772056



7707 7708 Orientable Dimensions  
Argent Blanc Oui 84x84 mm

Réf.	Emb.	Forme	Dimensions	Dim. Perçage	EAN
7707	Boîte	Carré	84mm x 84mm	75mm	3760173772063
7708	Boîte	Carré	84mm x 84mm	76mm	3760173772070



7709 7710 Orientable Diamètre  
Argent Blanc Non 77mm

Réf.	Emb.	Forme	Diamètre	Dim. Perçage	EAN
7709	Boîte	Rond	Ø 77mm	58 mm	3760173772087
7710	Boîte	Rond	Ø 77mm	58 mm	3760173771745

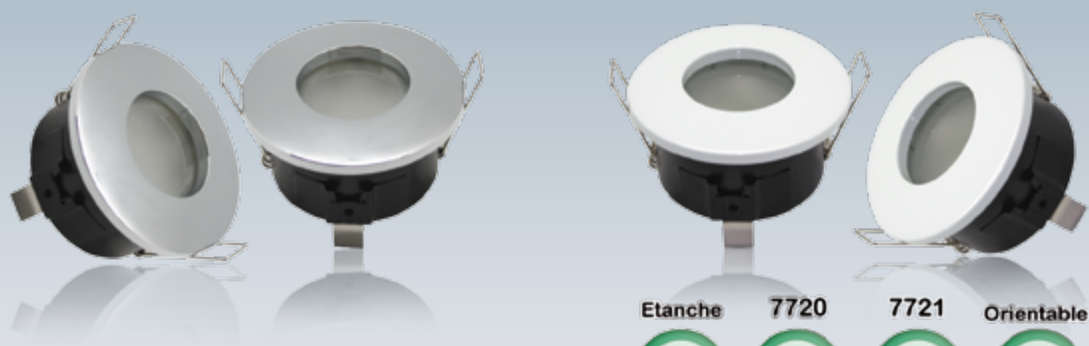


Fixation collerette par système 1/4 de tour

Orientable Diamètre  
Blanc Oui 93mm

Réf.	Emb.	Forme	Diamètre	Dim. Perçage	EAN
7711	Boîte	Rond	Ø 93mm	82.5 mm	3760173770052

NOUVEAUTE  
2014



- Etanche  
IP65
- 7720  
Chrome
- 7721  
Blanc
- Orientable  
Non
- Diamètre  
82mm

Réf.	Emb.	Forme	Dim. Ø x Pmm	Dim. Perçage	EAN
7720	Boîte	Rond	Ø 82 x 59	69,5mm	3760173776641
7721	Boîte	Rond	Ø 82 x 59	69,5mm	3760173770021

## CABLE D'EXTENSION - 15M

POUR DEPORTATION D'ECLAIRAGE LED 230V



15 Mètres - prise mâle / femelle

## DOUILLES

NOUVEAUTE  
2014

REF : 73998  
DOUILLE GU5.3



REF : 73997  
DOUILLE GU10 CL1



REF : 73993  
DOUILLE GU10  
CL2 + CABLE



REF : 73992  
DOUILLE CERAMIQUE AUTOMATIQUE  
GU10 CL2 + CABLE



Montage sans tournevis

Double connexion pour montage en série clipsable

## ADAPTATEURS

REF : 73991  
B22 VERS E14



REF : 73990  
B22 VERS E27



REF : 73989  
E14 VERS E27



REF : 73988  
E14 VERS GU10



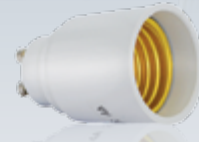
REF : 73987  
E27 VERS GU10



REF : 73982  
E27 VERS B22



REF : 73986  
E27 VERS E14



REF : 73985  
GU10 VERS E27

# TETES LAMPADAIRES ROUTIERS

Garantie  
Warranty  
**5** ans  
years

## LED STREET LIGHT - 60W/100W/160W

COULEURS : BLANC - GRIS - MARRON - NOIR

DETECTEUR  
CREPUSCULAIRE  
EN OPTION



160W

100W

60W

120°

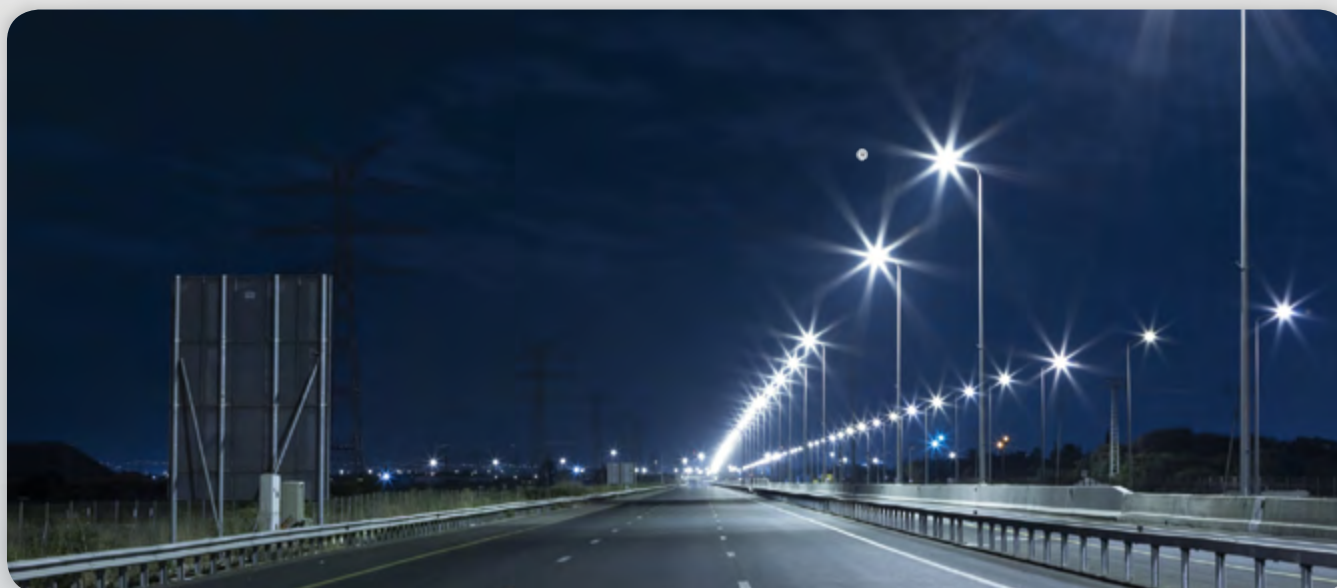
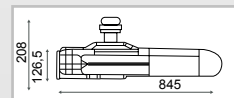
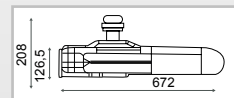
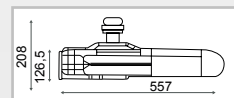
30 000 heures

9003  
15000 lumens

9002  
9400 lumens

9001  
5600 lumens

Réf.	Puissance Absorbée	Ø sortie	Emb.	Couleur	Poids	IP	IRC	EAN	Tension
9001	60W	60 mm	Boîte	5500°K	7.8Kg	65	>80	3760173774128	230 V
9002	100W	60 mm	Boîte	5500°K	9Kg	65	>80	3760173774135	230 V
9003	160W	60 mm	Boîte	5500°K	11Kg	65	>80	3760173774142	230 V

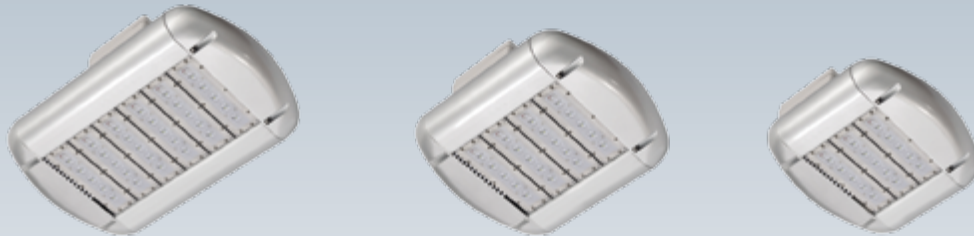




# SPOTS TUNNEL

Garantie  
Warranty  
**5 ans**  
years

## SPOTS TUNNEL – 80W/100W/160W

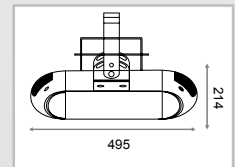
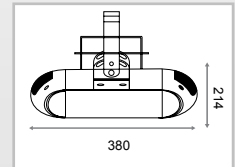
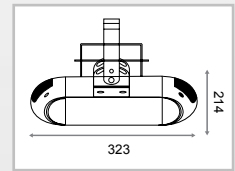


160W
100W
80W
120°
30 000 heures
9012 11280 lumens
9011 7594 lumens
9010 5640 lumens

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
9010	80W	Boite	5500°K	65	>80	3760173774272	230 V

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
9011	100W	Boite	5500°K	65	>80	3760173774289	230 V

Réf.	Puissance Absorbée	Emb.	Couleur	IP	IRC	EAN	Tension
9012	160W	Boite	5500°K	65	>80	3760173774296	230 V







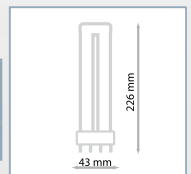
# AMPOULES FLUO - COMPACTES



# AMPOULES FLUO G24D - 2G11 6400°K

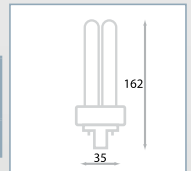


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Culot	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7401C	18W	Boite	6400°K	2G11	230V	900	> 80	3760173771288	100W



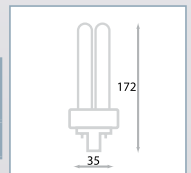
18W = 100W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Culot	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7402C	18W	Boite	6400°K	G24D-2	230V	900	> 80	3760173771295	100W



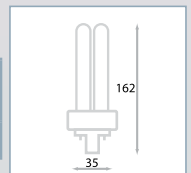
18W = 100W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Culot	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7403C	26W	Boite	6400°K	G24D-2	230V	1300	> 80	3760173771301	150W



26W = 150W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Culot	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7404C	18W	Boite	6400°K	G24D-3	230V	900	> 80	3760173771318	100W

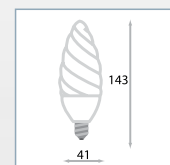


18W = 100W

# AMPOULES FLUO - COMPACTES E14 6400° K 3100° K

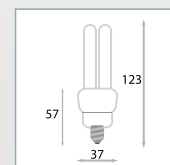


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7107B	9W	Blistre	6400°K	Flamme	230V	450	> 80	3760173770847	50W
7107C	9W	Boite	6400°K	Flamme	230V	450	> 80	3760173770625	50W
7122B	9W	Blistre	3100°K	Flamme	230V	450	> 80	3760173772513	50W



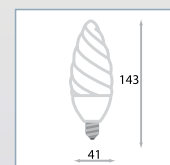
9W = 50W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7121B	9W	Blistre	3100°K	2U	230V	450	> 80	3760173772506	50W



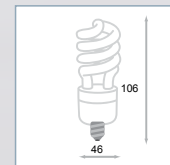
9W = 50W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7108B	11W	Blistre	6400°K	Flamme	230V	550	> 80	3760173770878	60W



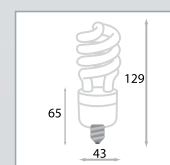
11W = 60W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7102B	11W	Blistre	6400°K	Spirale	230V	550	> 80	3760173770212	60W
7102C	11W	Boite	6400°K	Spirale	230V	550	> 80	3760173770601	60W
7120B	11W	Blistre	3100°K	Spirale	230V	550	> 80	3760173772490	60W



11W = 60W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7103B	15W	Blistre	6400°K	Spirale	230V	750	> 80	3760173770229	80W
7103C	15W	Boite	6400°K	Spirale	230V	800	> 80	3760173770618	80W

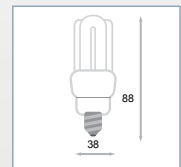


15W = 80W

# AMPOULES FLUO-COMPACTES E27 6400° K 3100° K

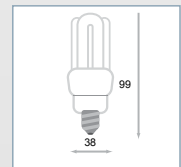


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7305B	9W	B blister	6400°K	3U	230V	450	> 80	3760173770304	50W
7346B	9W	B blister	3100°K	3U	230V	450	> 80	3760173772582	50W



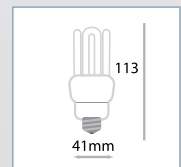
9W = 50W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7306B	13W	B blister	6400°K	3U	230V	650	> 80	3760173770311	70W



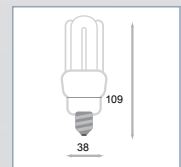
13W = 70W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7320B	13W	B blister	6400°K	4U	230V	650	> 80	3760173770458	70W
7340C	13W	B boîte	6400°K	4U	230V	780	> 80	3760173770885	70W
7341B	13W	B blister	3100°K	4U	230V	650	> 80	3760173772537	70W



13W = 70W

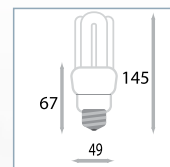
Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7327B	15W	B blister	6400°K	3U	230V	800	> 80	3760173771097	80W



15W = 80W

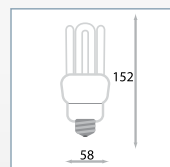


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7307B	18W	Blister	6400°K	3U	230V	950	>80	3760173770328	100W
7339C	18W	Boite	6400°K	3U	230V	900	>80	3760173770755	100W



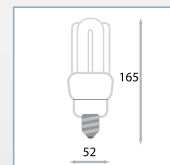
18W = 100W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7308B	18W	Blister	6400°K	4U	230V	900	>80	3760173770335	100W
7343B	18W	Blister	3100°K	4U	230V	900	> 80	3760173772551	100W



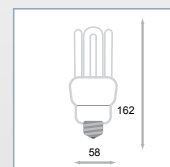
18W = 100W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7328B	20W	Blister	6400°K	3U	230V	1000	>80	3760173771103	110W



20W = 110W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7309B	23W	Blister	6400°K	4U	230V	1200	>80	3760173770342	130W
7345B	23W	Blister	3100°K	4U	230V	1200	>80	3760173772575	130W

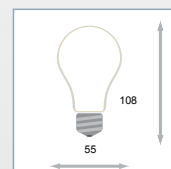


23W = 130W

# E27 POIRES - SPIRALES - GLOBES <sup>6400° K</sup> <sub>3100° K</sub>

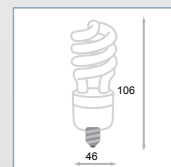


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7317B	9W	Blister	6400°K	Poire	230V	450	> 80	3760173770427	50W



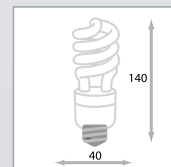
9W = 50W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7313C	11W	Boite	6400°K	Spirale	230V	550	> 80	3760173770809	60W
7340B	11W	Blister	3100°K	Spirale	230V	550	> 80	3760173772520	60W



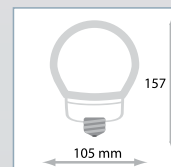
11W = 60W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7314B	15W	Blister	6400°K	Spirale	230V	750	> 80	3760173770397	80W
7342B	15W	Blister	3100°K	Spirale	230V	750	> 80	3760173772544	80W



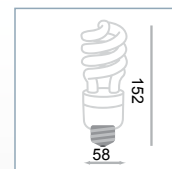
15w = 80W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7318B	15W	Blister	6400°K	Globe	230V	680	> 80	3760173770434	80W



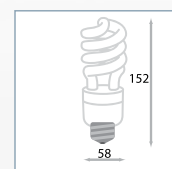
15W = 80W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7315B	20W	Blister	6400°K	Spirale	230V	1000	> 80	3760173770403	110W
7344B	20W	Blister	3100°K	Spirale	230V	1000	> 80	3760173772568	110W



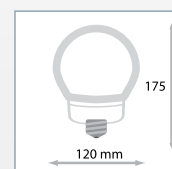
20W = 110W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7324C	20W	Boîte	6400°K	Spirale	230V	1000	> 80	3760173770823	110W



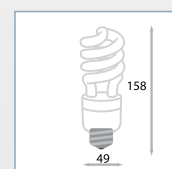
20W = 110W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7319C	24W	Boîte	6400°K	Globe	230V	1000	> 80	3760173770441	130W



24W = 130W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7316C	25W	Boîte	6400°K	Spirale	230V	1300	> 80	3760173770410	140W

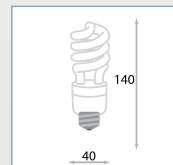


25W = 140W

# E27 PACKS - COULEURS 6400°K COULEURS

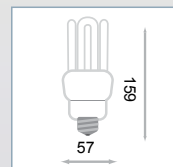


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7330B	15W	B blister	Bleue	Spirale	230V	750	/	3760173771233	80W
7331B	15W	B blister	Jaune	Spirale	230V	750	/	3760173771240	80W
7332B	15W	B blister	Rouge	Spirale	230V	750	/	3760173771257	80W
7333B	15W	B blister	Verte	Spirale	230V	750	/	3760173771264	80W



15W = 80W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7345B	23W	B blister	3100°K	4U	230V	1200	>80	3760173772575	250W



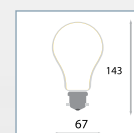
23W = 130W



# AMPOULES FLUO - COMPACTES B22 6400°K 3100°K

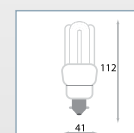


Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7207B	9W	Blister	6400°K	Poire	230V	350	> 80	3760173770526	50W



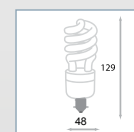
9W = 50W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7203B	13W	Blister	6400°K	3U	230V	650	> 80	3760173770489	70W
7209C	13W	Boite	6400°K	3U	230V	650	> 80	3760173770656	70W
7220B	13W	Blister	3100°K	3U	230V	650	> 80	3760173772469	70W



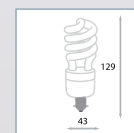
13W = 70W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7206B	15W	Blister	6400°K	Spirale	230V	750	> 80	3760173770519	80W
7210C	15W	Boite	6400°K	Spirale	230V	800	> 80	3760173770687	80W
7221B	15W	Blister	3100°K	Spirale	230V	800	> 80	3760173772476	80W



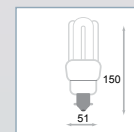
15W = 80W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7208B	18W	Blister	6400°K	Spirale	230V	900	> 80	3760173771004	100W



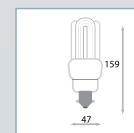
18W = 100W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7204B	18W	Blister	6400°K	3U	230V	950	> 80	3760173770496	100W
7212C	18W	Boite	6400°K	3U	230V	950	> 80	3760173770663	100W



18W = 100W

Réf.	Puissance absorbée	Emb.	Couleur	Forme	Tension	Lumens	IRC	EAN	Puissance restituée
7211C	18W	Boite	6400°K	4U	230V	900	> 80	3760173770670	100W
7222B	18W	Blister	3100°K	4U	230V	900	> 80	3760173772483	100W



18W = 100W

# PILES

0 % MERCURE 0 % PLOMB



Réf.	Emb.	Type	Tension	EAN
4101	B blister	LR6 - AA	1,5V	3760173770892
4102	B blister	LR03 - AAA	1,5V	3760173770908
4103	B blister	LR20	1,5V	3760173770915
4104	B blister	LR14	1,5V	3760173770922
4105	B blister	6LR 61	9V	3760173770939

**Présentoir Fer**

Réf. 4108



**Présentoir Carton**

Réf. 4109









Partenaires  
Saison 2013/14



