



ARC GROUP

CATALOGUE 2026

ARC GROUP

ÉLECTRICITÉ
ÉCLAIRAGE
QUINCAILLERIE

TÉL : 01 48 93 16 56
EMAIL : CONTACT@ARCGROUP.FR
SITE INTERNET : ARCOTEC.FR / LUTECELED.FR

ARC GROUP SAS
2 RUE LOUIS PERGAUD
94700 MAISONS-ALFORT
TÉL : 01 48 93 16 56
EMAIL : CONTACT@ARCGROUP.FR
SITE INTERNET : ARCOTEC.FR / LUTECELED.FR



NOS VALEURS

QUALITÉ

INTÉGRITÉ

DURABILITÉ

INNOVATION

ORIENTATION CLIENT

SOMMAIRE

LUTÈCE

Ampoules LED	5
Série Downlight	16
Panel LED	20
Réglettes LED	22
Hublots	27
Projecteurs LED	31
Projecteurs de Chantier	35

ARCOTEC

Électricité	38
Audio-vidéo	49

ARCADE

Rubans adhésifs	53
Quincaillerie	58

Références Énergétiques et Éclairage

La Nouvelle Étiquette Énergie	62
Glossaire Éclairage	63
Pictogrammes	65

LUTÈCÆ[®]



Ampoules LED

Ampoules LED standard




E27



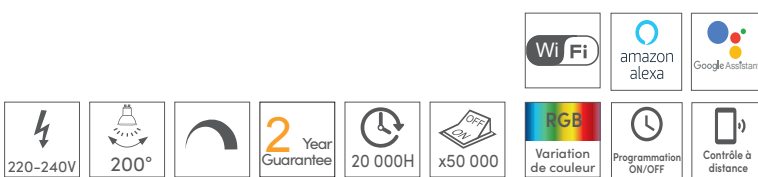
Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
L60275	3760112740399	4,9W	40W	470lm	3000K	60x107mm	Boîte x1pcs	100 pcs	F
L55277	3760112743390	5,9W	60W	806lm	3000K	60x107mm	Boîte x1pcs	100 pcs	D
L602712	3760112743369	10W	75W	1055lm	3000K	60x113mm	Boîte x1pcs	100 pcs	F
L602715	3760112744618	13W	100W	1521lm	3000K	60x118mm	Boîte x1pcs	100 pcs	E
L40827	3760112749385	5,9W	60W	806lm	4000K	60x107mm	Boîte x1pcs	100 pcs	D
L401227	3760112745950	10W	75W	1055lm	4000K	60x113mm	Boîte x1pcs	100 pcs	F
L402713	3760112749408	13W	100W	1521lm	4000K	60x118mm	Boîte x1pcs	100 pcs	E
L64278	3760112749651	5,9W	60W	806lm	6500K	60x107mm	Boîte x1pcs	100 pcs	D
L276412	3760112748364	10W	75W	1055lm	6400K	60x113mm	Boîte x1pcs	100 pcs	F
L271564	3760112745271	13W	100W	1521lm	6400K	60x118mm	Boîte x1pcs	100 pcs	E




B22



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
L55227	3760112743406	5,9W	60W	806lm	3000K	60x107mm	Boîte x1pcs	100 pcs	D
L602212	3760112743383	10W	75W	1055lm	3000K	60x112mm	Boîte x1pcs	100 pcs	F
L601522	3760112748456	13W	100W	1521lm	3000K	60x117mm	Boîte x1pcs	100 pcs	E
L402212	3760112741969	10W	75W	1055lm	4000K	60x113mm	Boîte x1pcs	100 pcs	F
L64822	3760112749668	5,9W	60W	806lm	6500K	60x107mm	Boîte x1pcs	100 pcs	D
L221264	3760112745257	11,1W	75W	1055lm	6400K	60x112mm	Boîte x1pcs	100 pcs	F
L641322	3760112749729	13W	100W	1521lm	6500K	60x116mm	Boîte x1pcs	100 pcs	E




E27



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LW2709	3760112740443	9W	60W	806lm	2700K-6500K RGB	60x112mm	Boîte x1pcs	100 pcs	F

Ampoules LED filament standard



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Verre	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LCB276	3760112744588	6W	57W	750lm	2700K	Opaque	55x100mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E
LCB827	3760112748555	8W	80W	950lm	2700K	Opaque	60x105mm	Boîte x1pcs	100 pcs	E
LCB2710	3760112740467	10W	100W	1300lm	2700K	Opaque	60x105mm	Boîte x1pcs	100 pcs	E



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Verre	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LCB226	3760112740382	6W	57W	750lm	2700K	Opaque	55x100mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E
LCB822	3760112748548	8W	80W	950lm	2700K	Opaque	60x105mm	Boîte x1pcs	100 pcs	E
LCB2210	3760112740474	10W	100W	1300lm	2700K	Opaque	60x105mm	Boîte x1pcs	100 pcs	E

Ampoules LED sphérique G45/P45



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LG274W	3760112745790	3,4W	40W	470lm	3000K	45x79mm	Boîte x2pcs	100 pcs	D
LGP278	3760112740528	7,3W	60W	806lm	2700K	47x91mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E
LG144W	3760112747800	4,9W	40W	470lm	3000K	45x79mm	Boîte x2pcs	100 pcs	F
LGP148	3760112740511	7,3W	60W	806lm	2700K	47x91mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E
LG224W	3760112745707	3,4W	40W	470lm	3000K	45x75mm	Boîte x2pcs	100 pcs	D
LGP228	3760112741808	7,3W	60W	806lm	2700K	47x91mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E

Ampoules LED Sphérique filament G45



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Verre	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LCG427	3760112745868	4W	40W	470lm	2700K	Opaque	45x78mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E
AG274W	3760112740061	4W	40W	470lm	2700K	Clair	45x78mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E
LCG414	3760112745851	4W	40W	470lm	2700K	Opaque	45x78mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E
AG144W*	3760112740054	4W	40W	470lm	2700K	Clair	45x78mm	Blister x1pc	100 pcs	E
LCG422	3760112745875	4W	40W	470lm	2700K	Opaque	45x78mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E

* marque ARCOTEC

Ampoules LED flamme



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LF144W	3760112745813	4,5W	30W	330lm	3000K	37x100mm	Boîte x2pcs	100 pcs	G
LF6W14	3760112745806	4,9W	40W	600lm	3000K	36,5x92,5mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E
641435	3760112748296	4,9W	40W	600lm	6500K	36,5x92,5mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Verre	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LCF144	3760112744595	4W	40W	470lm	2700K	Opaque	35x98mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E
LCF614	3760112748531	6W	57W	750lm	2700K	Opaque	35x98mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E
AFF144	3760112740108	4W	40W	470lm	2700K	Clair	35x98mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E

Ampoules LED réflecteurs



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LEDR50	3760112744274	4,9W	40W	470lm	3000K	50x82mm	Boîte x1pcs	100 pcs	F
LEDR63	3760112744281	8,5W	60W	806lm	3000K	63x99mm	Boîte x1pcs	100 pcs	F
LEDR80	3760112744298	10W	75W	1055lm	3000K	80x113mm	Boîte x1pcs	100 pcs	F

Ampoule LED globe G120



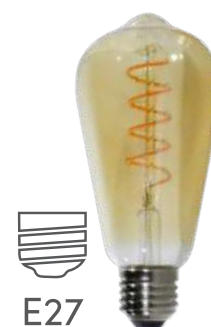
Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LED18GB	3760112744885	18W	116W	1825lm	3000K	120x164mm	Boîte x1pcs	20 pcs	F

Ampoules LED globe filament décoratives



Référence	EAN	Type	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LVG954	3760112746001	G95	4W	30W	320lm	2200K	95x142mm	Boîte x1pcs	50 pcs	G
LVG125	3760112740412	G125	4W	30W	320lm	2200K	125x175mm	Boîte x1pcs	20 pcs	G

Ampoule LED ST64 filament décorative



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LVST64	3760112745998	4W	30W	320lm	2200K	64x142mm	Boîte x1pcs	50 pcs	G

Ampoules LED filament T25/T26



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
L2T814	3760112745523	4W	40W	470lm	2700K	25x82mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E
L2T827	3760112741891	4W	40W	470lm	2700K	25x82mm	Blister x2pcs	72 pcs	E
L2T822	3760112741860	4W	40W	470lm	2700K	25x82mm	Blister x2pcs	72 pcs	E
LT8141	3760112744373	2W	22W	220lm	2700K	26x60mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E

Ampoules incandescentes



Référence	EAN	Désignation	Puissance	Lumen	Température / Couleur	Résistance	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
AFOURS	3760112740368	Pour four et micro-ondes	15W	100lm	2700K	300°C	22x50mm	Boîte x2pcs	100 pcs	G
AFRIGO	3760112740351	Pour frigo	20W	120lm	2700K	-	20x52mm	Boîte x2pcs	100 pcs	G

Ampoules LED spot - angle 120°



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
L305GU	3760112745844	4,5W	40W	500lm	3000K	50x56,5mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E
LGU405	3760112745233	4,9W	40W	470lm	4000K	50x53mm	Boîte x2pcs	100 pcs	F
L645GU	3760112746032	4,5W	40W	500lm	6400K	50x56,5mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E



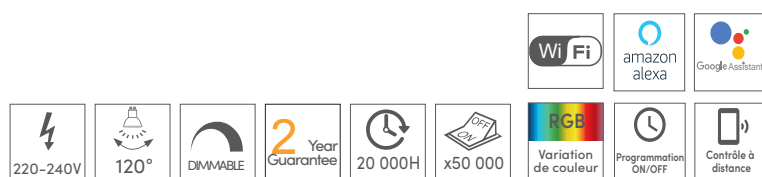
Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LGU276D	3760112745226	6W	44W	540lm	3000K	50x53mm	Boîte x2pcs	100 pcs	F

Ampoule LED spot - angle 36°



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LGUCOB1	3760112744311	4,9W	53W	370lm	3000K	50x54mm	Boîte x2pcs	100 pcs	F

Ampoule LED spot



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LWGU05	3760112740436	6W	50W	350lm	3000K- 6500K RGB	50x56mm	Boîte x2pcs	100 pcs	G

Ampoules LED spot - angle 120° MR16



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
L305MR	3760112745974	5W	40W	470lm	3000K	50x47mm	Boîte x2pcs	100 pcs	F
L645MR	3760112745837	5W	35W	400lm	6400K	50x49mm	Boîte x2pcs	100 pcs	G

! Utilisez un transformateur adapté aux ampoules LED 12V

Tube LED linolite S19



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
ALIN07	3760112744335	8W	60W	806lm	4000K	310x38mm	Boîte x1pcs	100 pcs	F

Ampoules LED capsule G4/G9



LEDG41



LEDG94



LG9COB3

Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LEDG41	3760112744342	2W	20W	190lm	3000K	10x38mm	Boîte x2pcs	100 pcs	F
LEDG94	3760112745240	3,5W	35W	430lm	3000K	16x49mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E
LG9COB3	3760112749446	2,2W	20W	260lm	3000K	14x60mm	Boîte x2pcs	100 pcs	E

Ampoule LED crayon

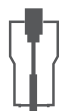


R7s



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LJ1813	3760112741822	15W	100W	1810lm	3000K	118x28mm	Boîte x1pcs	100 pcs	E

Ampoules LED crayon à filament



R7s



Référence	EAN	Puissance	Équiv.	Lumen	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage	Label énergétique
LCOB783	3760112749422	5W	48W	600lm	2700K	78x16mm	Boîte x1pcs	100 pcs	E
LCOB1186	3760112749439	10W	80W	1150lm	2700K	118x16mm	Boîte x1pcs	100 pcs	E

Série Downlight

Downlight



Connecteur rapide repiquable



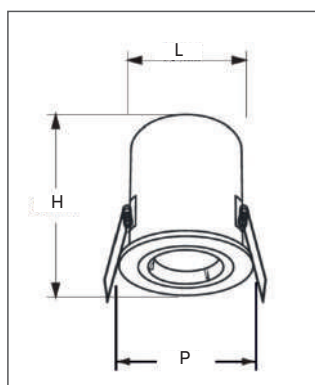
Retardateur de flammes 90 min



GU10



BBC
RE 2020



Supports conçus pour les bâtiments à basse consommation

Avantages :

- Basse consommation électrique 6W
- Isolation thermique (étanchéité à l'air et à l'eau)
- Mise à la terre
- Retardateur de flammes 90 min
- Ampoule GU10 remplaçable

Applications:

- Nouvelles constructions aux normes RE2020
- BBC206 : salon, cuisine, couloir, hall d'immeuble
- BBC656 : salle de bain, salon, cuisine, couloir, hall d'immeuble

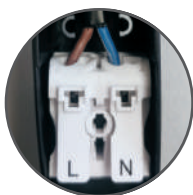


Sources lumineuses remplaçables
Replaceable light source

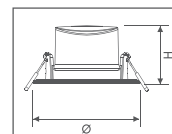
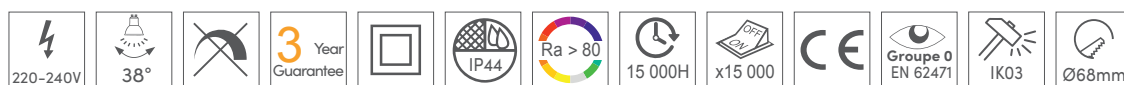
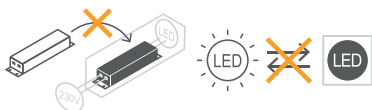


Référence	EAN	Puissance	Lumen	IP Protection	Température / Couleur	Dimension (L) x (H)	Perçage	Emballage	Colisage	Label énergétique
BBC206	3760112743970	6W	450lm	IP20	3000K	87x92mm	Ø75mm	Boîte x1pcs	30 pcs	F
BBC656	3760112743987	6W	450lm	IP65	3000K	90x95mm	Ø75mm	Boîte x1pcs	30 pcs	F

Downlight encastrable



Connecteur rapide repiquable

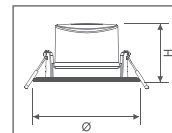
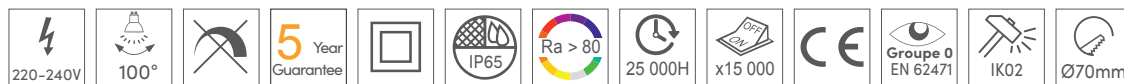
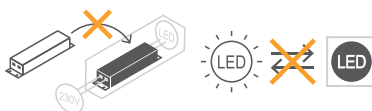


Applications: Remplacement des supports GU10 ou MR16 dans la salle de bain (volumes 2 et 3)

Référence	EAN	Puissance	Lumen	Orientable	Température / Couleur	Variable	Dimension (L) x (H)	Perçage	Emballage	Colisage
LPIP44	3760112749200	4,8W	400lm	30°	3000K	Non	87x30 mm	Ø68mm	Boîte x1pcs	48 pcs



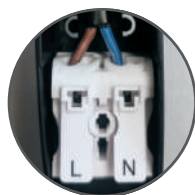
Connecteur rapide repiquable



Applications: Remplacement des supports GU10 ou MR16 dans la salle de bain (volumes 2 et 3)

Référence	EAN	Puissance	Lumen	Orientable	Température / Couleur	Variable	Dimension (L) x (H)	Perçage	Emballage	Colisage
LPIP13	3760112748180	6,5W	570lm	Non	3000K	Non	87x47mm	Ø70mm	Boîte x1pcs	48 pcs

Supports spot avec douille GU10 inclus



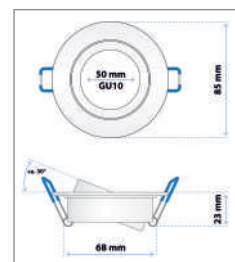
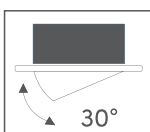
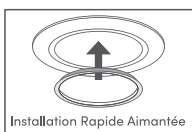
Connecteur rapide repiquable



SRGUS5



SRGUB2



Sources lumineuses remplaçables
Replaceable light source

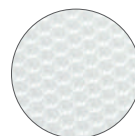
Applications: Copropriétés, entrées, halls, cages d'escalier d'immeuble, salon, cuisine

Référence	EAN	Puissance	Douille	Ampoule supportée	Orientable	Matière	Dimension (L) x (H)	Emballage	Colisage
SRGUB2	3760112743505	Max. 50W (Halogène)	GU10 (Inclus)	Halogène, LED-classe A→G	30°	Aluminium blanc	84x23mm	Boîte x1pcs	100 pcs
SRGUS5	3760112748678	Max. 50W (Halogène)	GU10 (Inclus)	Halogène, LED-classe A→G	30°	Aluminium chrome	84x23mm	Boîte x1pcs	100 pcs

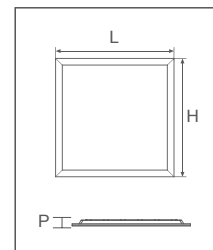
Panel LED



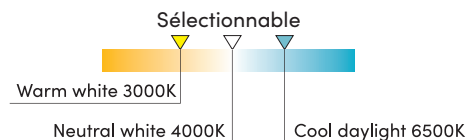
Panel LED UGR<19



Diffuseur prismatique UGR<19 (ne jaunit pas)



Système backlight pour une lumière plus homogène



Option: câble de suspension, cadre saillie, driver de gradation compatible (non fournis)

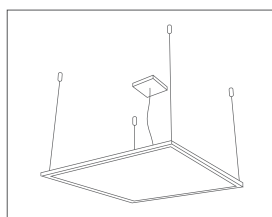


Applications:

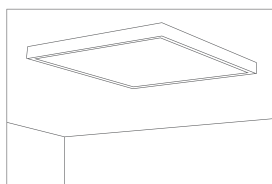
- Remplacement des dalles 4x18W
- Bureaux, salle de classe, hôpitaux, salle de conférence, magasin, commerce

Référence	EAN	Puissance	Lumen	Température	Dimension (L) x (H)x(P)	Emballage	Colisage
LP8065	3760112741952	36W	3780lm	3000/4000/6500K	595x595x35mm	Boîte x1pcs	5 pcs

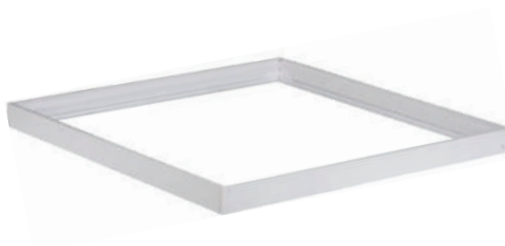
Accessoires panel LED



LPSUSP1.5



LPFR60



Applications:

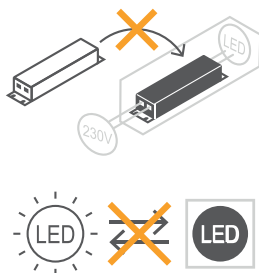
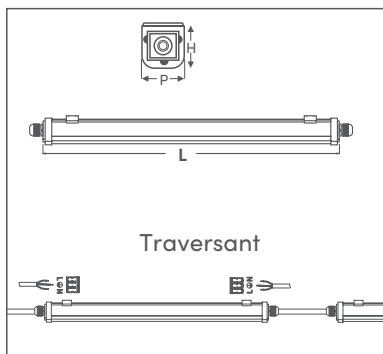
- Installation en saillie sur plafond en placo, béton ou parpaing
- Bureaux, salle de classe, hôpitaux, salle de conférence, magasin, commerce

Référence	EAN	Installation	Matière	Couleur	Dimension (L) x (H)x(P)	Emballage	Colisage
LPFR60	3760112748524	Saillie	Aluminium	Blanc	600x600mm	Boîte x1pcs	20 pcs
LPSUSP1.5	3760112749224	Suspension	Acier	Argent	1500mm	Sachet	100 pcs

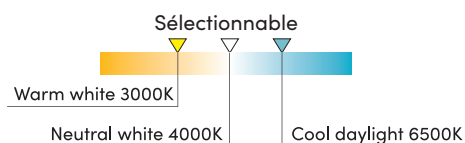


Réglettes LED

Réglettes LED intégrées



Connecteur rapide | Ouverture 1/4 de tour



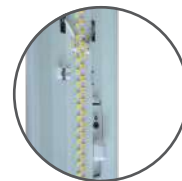
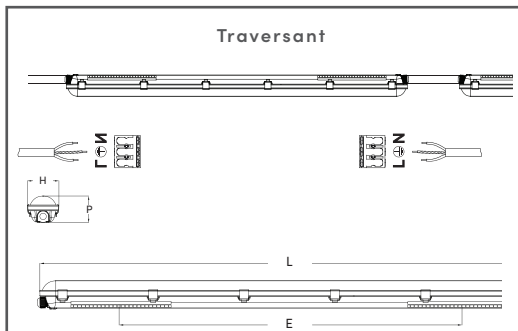
Applications:

- Equivalence : 36W → 2 x 36W
50W → 2 x 58W
- Garages, industries, chaînes de production, entrepôts, ateliers



Référence	EAN	Puissance	Lumen	Température	Dimension (L) x (H)x(P)	Emballage	Colisage
LR1236W	3760112749491	36W	4320lm	3000/4000/6500 K	1211x58x62mm	Boîte x1pcs	15 pcs
LR1550W	3760112749507	50W	6000lm	3000/4000/6500 K	1511x58x62mm	Boîte x1pcs	12 pcs

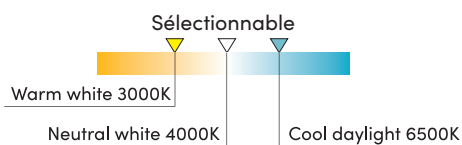
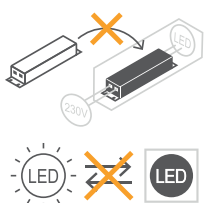
Réglettes LED intégrées



Détecteur de mouvement
LRD120S
LRD150S



Puissance et couleur

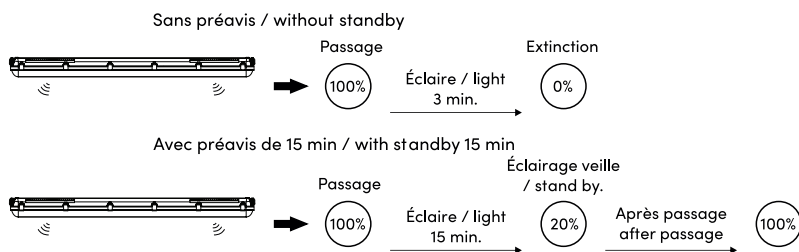


LRG556-LRD150S
selectable power
55W / 6600lm
70W / 8400lm

LRM404-LRD120S
selectable power
24W / 2880lm
40W / 4800lm



Référence	EAN	Puissance	Lumen	Température	Détecteur de mouvement	Dimension (L) x (H)x(P)	Entraxe	Emballage	Colisage
LRM404	3760112740238	24/40W	2880/4800lm	3000/4000/6500K	Non	1200x80x68mm	800 ±100mm	Boîte x1pcs	12 pcs
LRG556	3760112740269	55/70W	6600/8400lm	3000/4000/6500K	Non	1500x80x68mm	1100 ±100mm	Boîte x1pcs	9 pcs
LRD120S	3760112749705	24/40W	2880/4800lm	3000/4000/6500K	Oui	1200x80x68mm	800 ±100mm	Boîte x1pcs	12 pcs
LRD150S	3760112749712	55/70W	6600/8400lm	3000/4000/6500K	Oui	1500x80x68mm	1100 ±100mm	Boîte x1pcs	9 pcs



Réglage de la portée de détection du détecteur (max. 8 m)
Adjustment of the detection range (max. 8 m)

1	Distance détection Detection range
○	100% (3M)
●	50% (1.5M)

Réglage temps d'allumage du détecteur après passage
Setting sensor ignition time after passage

2	3	Mise en veille après passage Standby after passage
○	○	5 sec.
○	●	1 min.
●	○	3 min.
●	●	10 min.

Réglage allumage auto du détecteur
Auto ignition sensor setting

4	Luminosité Sensitivity
○	Desactivé/disable
●	30 lux

La veille est une option qui permet au luminaire de garder une luminosité à 20% (réglage 5). Le temps de maintien correspond à la durée pendant laquelle le luminaire reste à 20% après le passage (réglage 6). Le mode +∞ laisse la luminosité à 100%.

Standby mode allows the luminaire to maintain a brightness level of 20% (setting 5). The standby time corresponds to the duration during which the luminaire remains at 20% brightness after motion is detected (setting 6). The +∞ mode keeps the luminaire at 100% brightness.

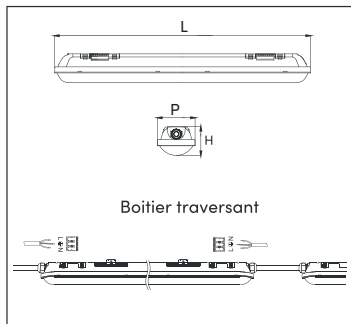
Niveau luminosité de veille / Standby dimming level

5	Mise en veille après passage Standby after passage
○	0%
●	20%

Réglage temps du préavis / Standby period

6	Mise en veille après passage
○	+∞
●	15 min.

Réglettes LED néon | 2 tubes LED



Connecteur rapide | 105lm/W



Sources lumineuses remplaçables
(LED seulement)
Replaceable light source (LED only)



Applications:

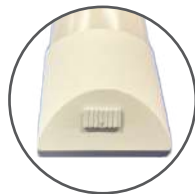
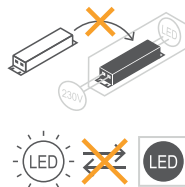
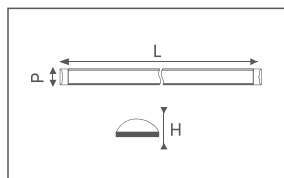
- Remplacement des réglette Néon Fluo
- Usine, parking, garage, atelier, entrepôt



Référence	EAN	Puissance	Lumen	Température	Dimension (L) x (H)x(P)	Emballage	Colisage
RTD366	3760112749262	2x18W	3780lm	6500K	1265x115x86mm	Boîte x1pcs	6 pcs
RTD486	3760112748166	2x24W	5040lm	6500K	1565x115x86mm	Boîte x1pcs	6 pcs

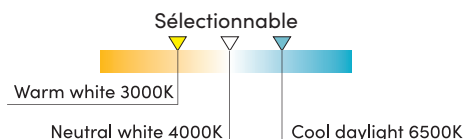
Réglettes LED intégrées

LED SMD 100lm/W
Diffuseur opaque



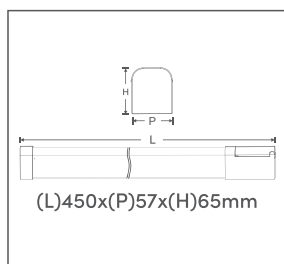
Applications:

- Remplacement des réglettes 2 x 36W
- Usine, salon, cuisine, buanderie



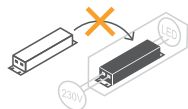
Référence	EAN	Puissance	Lumen	Température	Dimension (L) x (H)x(P)	Emballage	Colisage
LP7065	3760112741938	36W	3600lm	3000/4000/6500K	1245x75,5x25,5mm	Boîte x1pcs	24 pcs

Applique LED salle de bain



Prise 16 A 2P+T - IP44

Interrupteur ON/OFF



Applications:

- Salle de bain, cuisine



Référence	EAN	Puissance	Lumen	Température	Dimension (L) x (H)x(P)	Emballage	Colisage
SB444A	3760112749279	12W	1350lm	4000K	450x57x65mm	Boîte x1pcs	25 pcs

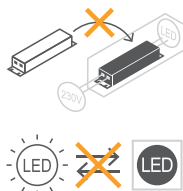
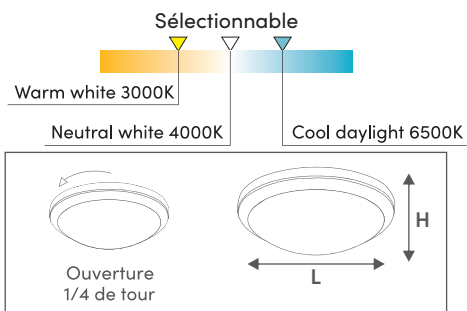


Hublots

Hublots LED

LP6004

Connecteur rapide | Ouverture 1/4 de tour



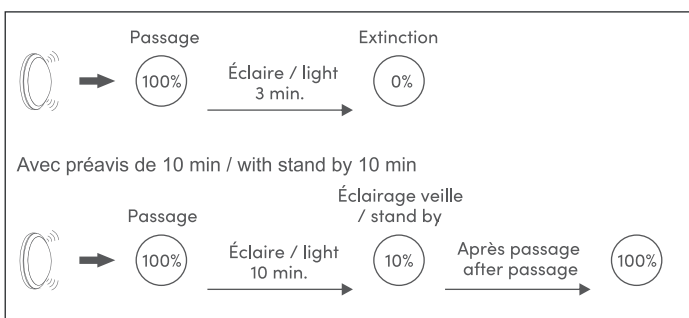
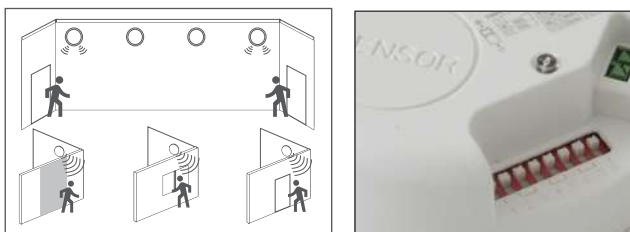
LP6004

- 220-240V
- 120°
- 360°
- 5 Year Garantie
- IK10
- IP66
- Ra > 80
- 25 000H
- CE
- Groupe 0 EN 62471
- X20 000

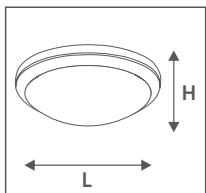
Référence	EAN	Puissance	Lumen	Température	Dimension (L) x (H)	Ouverture	Détecteur	Distance de Détection	Colisage
LP6003	3760112740146	16W	1500lm	4000K	300x87mm	1/4 de tour	Non	_	5 pcs
LP6004	3760112740429	16W	1500lm	3000/4000/6500K	300x87mm	1/4 de tour	Oui (HF)	Max. 8m	5 pcs

Bornes à connexion rapide

Programmation LP6004



Hublot E27



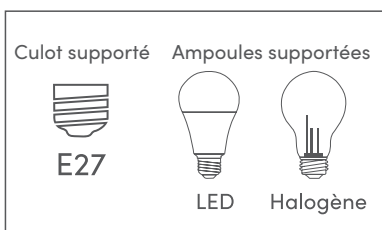
Sources lumineuses remplaçables
(LED seulement)
Replaceable light source (LED only)

Applications

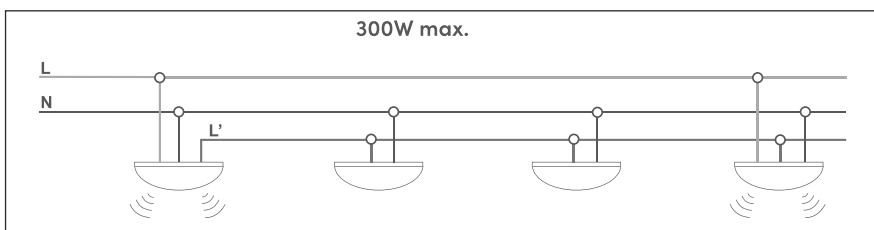
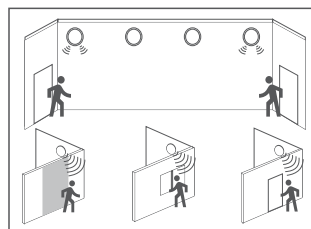
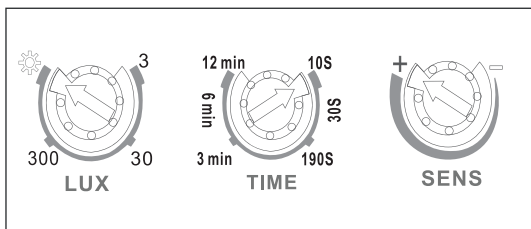
- Copropriétés, entrées / halls / cages d'escalier d'immeuble



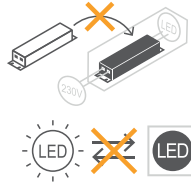
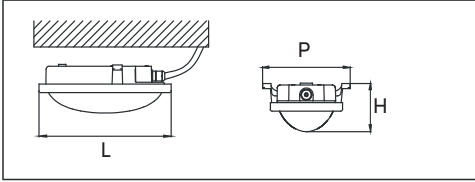
Référence	EAN	Puissance	Variable	Dimension (L x H)	Ouverture	Détecteur	Distance de Détection	Colisage
AHU002	3760112740153	Max. 60W (halogène)	Selon l'ampoule	300x112mm	1/4 de tour	Non	—	5 pcs
AHU003	3760112740160	Max. 60W (halogène)	Selon l'ampoule	300x112mm	1/4 de tour	Oui (HF)	Max. 8m	5 pcs



Programmation AHU003



Hublot oval

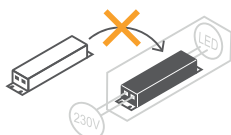


Référence	EAN	Puissance	Lumen	Température	Dimension (L) x (P) x (H)	Détecteur	Colisage
LP6W14	3760112749484	6W	420lm	4000K	168x117x70	Non	20 pcs



Projecteurs LED

Projecteurs LED



Applications

- Éclairage de jardins, d'enseignes, de chantiers et d'extérieurs d'entrepôts

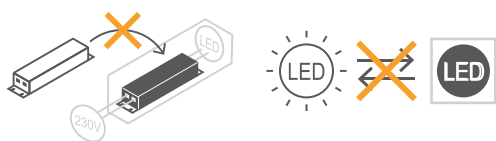


Référence	EAN	Puissance	Lumen	Température	Longueur câble	Dimension (L) x (H)x(P)	Colisage
LP4100W	3760112749514	100W	13500lm	4000K	1.00m - H05RN-F 3G1,00	280x205x40.5mm	8 pcs
LP4150W	3760112749521	150W	20250lm	4000K	1.00m - H05RN-F 3G1,00	350x260x42mm	5 pcs
LP4200W	3760112749538	200W	27000lm	4000K	1.00m - H05RN-F 3G1,00	395x295x42,5mm	4 pcs
LP4300W	3760112749545	300W	40500lm	4000K	1.00m - H05RN-F 3G1,00	450x330x42,5mm	3 pcs
LP4400W	3760112749552	400W	54000lm	4000K	1.00m - H05RN-F 3G1,00	592x328x39mm	2 pcs
LP4500W	3760112749569	500W	67500lm	4000K	1.00m - H05RN-F 3G1,00	696x328x43mm	2 pcs

Projecteurs LED



Connecteur rapide



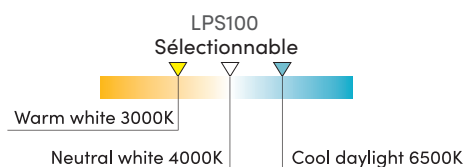
Applications

- Éclairage de jardins, d'enseignes, de chantiers et d'extérieurs d'entrepôts



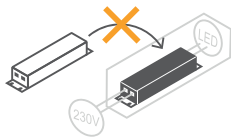
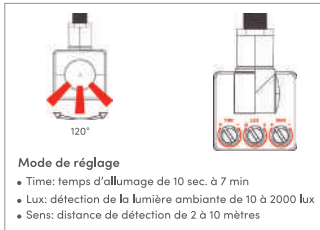
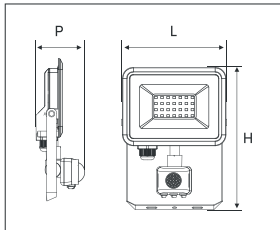
Référence	EAN	Puissance	Equivalence	Lumen	Température	Dimension (L) x (H)x(P)	Colisage
LP310W	3760112741747	10W	90W	900lm	3000K	114x83x65mm	50 pcs
LP320W	3760112741754	20W	200W	1800lm	3000K	134x95x68mm	40 pcs
LP330W	3760112741907	30W	250W	2700lm	3000K	170x120x78mm	20 pcs
LPS20W	3760112740177	20W	200W	1800lm	4000K	134x95x68mm	40 pcs
LPS30W	3760112740184	30W	250W	2700lm	4000K	170x120x78mm	16 pcs
LPS50W	3760112744977	50W	400W	4500lm	4000K	200x140x80mm	20 pcs
LPS100	3760112740191	100W	800W	8500lm	3000/4000/6500K	38x202x258mm	14 pcs

- Câblage en direct sans boîtier de dérivation système presse étoupe
- Résistance aux chocs IK10
- LED SMD - 90 lm/W
- Bras pivotant haut/bas
- Bras pivotant gauche/droite
- Connecteur rapide



Projecteurs LED + détecteur IR

Connecteur rapide



Applications

- Éclairage de jardins, d'enseignes, de chantiers et d'extérieurs d'entrepôts



Référence	EAN	Puissance	Equivalence	Lumen	Température	Dimension (L) x (H)x(P)	Détecteur	Colisage
LU-P2030	3760112747862	20W	200W	2000lm	3000K	137x183x56mm	Oui (Infrarouge)	20 pcs
LU-P2130	3760112748708	30W	300W	3000lm	3000K	159x201x64mm	Oui (Infrarouge)	20 pcs
LU-P2040	3760112747855	20W	200W	2000lm	4000K	137x183x56mm	Oui (Infrarouge)	20 pcs

- Câblage en direct sans boîtier de dérivation système presse étoupe
- Câblage par pression



Projecteurs de chantier

Projecteurs LED de chantier



Applications

- Éclairage de jardins, d'enseignes, de chantiers et d'extérieurs d'entrepôts



Référence	EAN	Puissance	Equivalence	Lumen	Température	Câblage	Dimension (L) x (H)x(P)	Colisage
LP20WC	3760112740207	20W	200W	1800lm	4000K	Oui (1,80 m)	208x245x68mm	16 pcs
LP50WC	3760112749255	50W	400W	4500lm	4000K	Oui (1,80 m)	273x313x68mm	12 pcs
LPTR30	3760112741785	30W	250W	3000lm	4000K	Oui (1,80 m)		4 pcs
LPTR230	3760112748647	2 x 30W	2 x 250W	2 x 2700lm	4000K	Oui (2,10 m)		4 pcs
LPTR250	3760112749248	2 x 50W	2 x 400W	2 x 4500lm	4000K	Oui (2,10 m)		4 pcs

Baladeuse E27

Interrupteur ON/OFF



E27



Référence	EAN	Modèle	Diamètre câble	Longueur Câble	Couleur	Puissance Max	Colisage
ELBE27*	3760112741662	Baladeuse + Interrupteur	H03VVH2-F 2G0.75mm ²	5 Mètres	Orange	60W	30 pcs

* marque ARCOTEC

Arcotec®

A black power strip with four outlets is placed on a glass table. A black power cord is plugged into the left side of the strip. In the background, a large, textured, light-colored ceramic vase sits on the table. The scene is dimly lit, with a warm, golden light source from the bottom right creating a soft glow on the table and floor.

Électricité

Enrouleurs de chantier

1.5 mm²

2.5 mm²

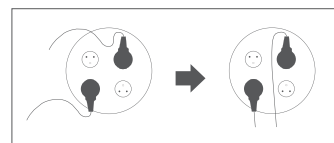


Guide-câble Système de blocage



Guide-câble Système de blocage

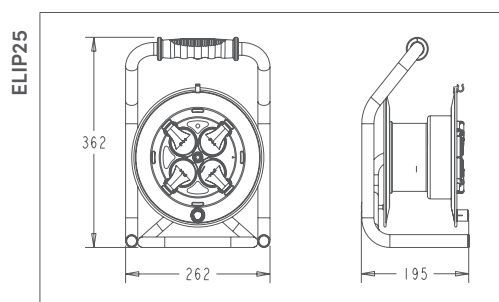
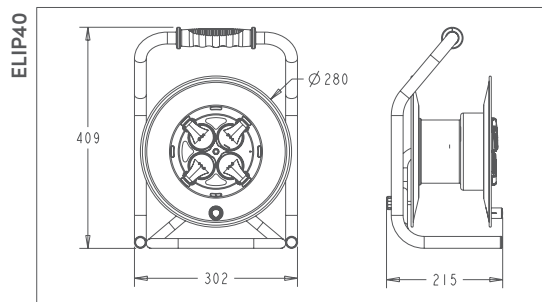
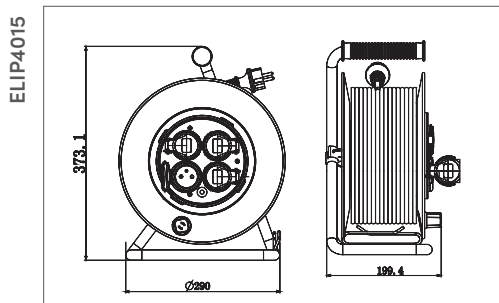
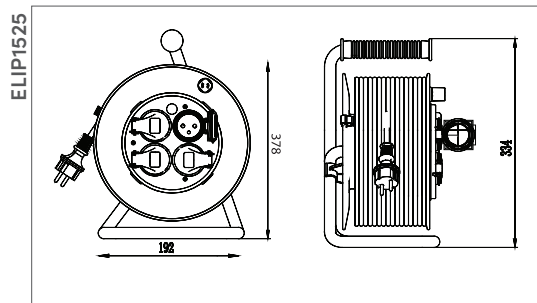
- 4 prises 16A
- Poignée ergonomique
- Disjoncteur thermique
- H07RN-F
- Guide câble



Applications

Chantier: Enrouleur de chantier robuste, équipé d'un câble H07RN-F haute résistance, de 4 prises IP44 avec clapets et d'un disjoncteur thermique pour une sécurité optimale en extérieur. Structure ergonomique intégrant un frein de tambour pour bloquer le déroulement et un guide-câble facilitant le rangement

Référence	EAN	Diamètre câble	Type câble	Longueur câble	Indice de Protection	Puissance max Enroulé/Déroulé	Colisage
ELIP25	3760112741525	3G2.5 mm ²	H07RN-F	25 Mètres	IP44	1100/3200W	2 pcs
ELIP40	3760112743789	3G2.5 mm ²	H07RN-F	40 Mètres	IP44	1100/3200W	2 pcs
ELIP1525	3760112749682	3G1.5 mm ²	H07RN-F	25 Mètres	IP44	1000/3000W	2 pcs
ELIP4015	3760112749699	3G1.5 mm ²	H07RN-F	40 Mètres	IP44	1000/3000W	2 pcs



Enrouleurs muraux automatiques



- Disjoncteur thermique
- Câble 2m Fiche mâle 16A
- Voyant lumineux de tension
- Tambour à enroulement auto
- Support mural
- Vis support mural (pour béton)



! Précaution

- Veuillez bien installer l'enrouleur près de votre prise murale afin de le brancher directement sans rallonge supplémentaire.

Référence	EAN	Type câble	Diamètre câble	Longueur câble	Indice de Protection	Puissance max Enroulé/Déroulé	Colisage
ELMA15	3760112748630	H05VV-F	3G1.5 mm ²	13 + 2 Mètres	IP20	1200/1800W	4 pcs
EIP4420	3760112749675	H07RN-F	3G1.5 mm ²	18 + 2 Mètres	IP44	1200/1800W	2 pcs

Enrouleurs de bricolage



Applications

Bricolage: enrouleurs idéaux pour les travaux domestiques en intérieur.

Référence	EAN	Type câble	Diamètre câble	Longueur câble	Indice de Protection	Puissance max Enroulé/Déroulé	Colisage
ELB5M4	3760112741280	H05VV-F	3G1.5 mm ²	5 Mètres	IP20	1100/3200W	10 pcs
ELS15M	3760112741297	H05VV-F	3G1.5 mm ²	15 Mètres	IP20	1100/3200W	4 pcs
ELS25M	3760112741594	H05VV-F	3G1.5 mm ²	25 Mètres	IP20	1100/3200W	4 pcs
ELS40M	3760112741334	H05VV-F	3G1.5 mm ²	40 Mètres	IP20	1100/3200W	4 pcs

Blocs multiprises

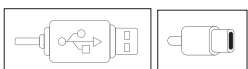


Référence	EAN	Modèle	Couleur	Diamètre Câble	Longueur Câble	Ampérage	Puissance Max	Colisage
ELB3PS	3760112741013	Bloc 3 prises	Blanc	3G1.00mm ²	1.00 M	3 x 16A	3680W	50 pcs
ELB4PS	3760112741020	Bloc 4 prises	Blanc	3G1.00mm ²	1.00 M	4 x 16A	3680W	50 pcs
BN41.5	3760112741365	Bloc 4 prises	Noir	3G1.50mm ²	1.50 M	4x16A	3680W	50 pcs
ELB5PS	3760112741037	Bloc 5 prises	Blanc	3G1.00mm ²	1.00 M	5 x 16A	3680W	50 pcs
ELB6PS	3760112741044	Bloc 6 prises	Blanc	3G1.00mm ²	1.00 M	6 x 16A	3680W	40 pcs
ELB7PS*	3760112741051	Bloc 7 prises	Blanc	3G1.00mm ²	1.00 M	3 x 16A 4 x 6A	3680W	40 pcs

* sur demande



Référence	EAN	Modèle	Couleur	Diamètre Câble	Longueur Câble	Ampérage	Puissance Max	Colisage
EL3PSK	3760112741068	Bloc 3 prises	Blanc	3G1.00mm ²	1.00 M	3 x 16A	3680W	50 pcs
*EL33PK	3760112740016	Bloc 3 prises	Blanc	3G1.50mm ²	3.00 M	3 x 16A	3680W	20 pcs
EL4PSK	3760112741075	Bloc 4 prises	Blanc	3G1.00mm ²	1.00 M	4 x 16A	3680W	50 pcs
EL5PSK	3760112741082	Bloc 5 prises	Blanc	3G1.00mm ²	1.00 M	5 x 16A	3680W	50 pcs
EL6PSK	3760112741099	Bloc 6 prises	Blanc	3G1.00mm ²	1.00 M	6 x 16A	3680W	40 pcs
EL7PSK	3760112741105	Bloc 7 prises	Blanc	3G1.00mm ²	1.00 M	3 x 16A 4 x 6A	3680W	40 pcs



Référence	EAN	Modèle	Couleur	Diamètre Câble	Longueur Câble	Ampérage	Puissance Max	USB	Colisage
ELUSB3K	3760112749187	Bloc 3 prises	Blanc	3G1.00mm ²	1.50 M	3 x 16A	3680W	USB A : 5V DC - 2.4A - 12W USB C : 5V DC - 3.0A - 15W	50 pcs

Multiprise étanche + interrupteur



Référence	EAN	Modèle	Ampérage	Couleur	Diamètre câble	Longueur câble	Puissance max	Colisage
ET5PSK	3760112740931	Bloc 5 prises	5 x 16A	Noir	H07RN-F 3G1.50mm ²	1.50 M	3680W	40 pcs

Multiplites



Référence	EAN	Modèle	Interrupteur	Ampérage	Puissance Max	Colisage
ELBS16	3760112746827	Biplite 2P+T	Oui	2 x 16A	3680W	100 pcs
ELBI16	3760112741532	Biplite 2P+T	Non	2 x 16A	3680W	100 pcs
ELB16N	3760112749606	Biplite 2P+T Noir	Non	2 x 16A	3680W	100 pcs
ELSTRI	3760112746834	Triplite 2P+T	Oui	1 x 16A / 2 x 6A	3680W	100 pcs
ELTRIR	3760112741228	Triplite Triangulaire 2P+T	Non	3 x 16A	3680W	100 pcs
EL3X16	3760112741556	Triplite en T 2P+T	Non	3 x 16A	3680W	100 pcs
ELTR6A	3760112741242	Triplite en T	Non	2 x 16A / 1 x 6A	3680W	100 pcs
ELT3X6	3760112741259	Triplite en T	Non	3 x 6A	1380W	100 pcs
ELQ616	3760112741235	Quadriplite En T 2P+T	Non	2 x 16A / 2 x 6A	3680W	100 pcs
PRT16A	3760112741402	Monoplite 2P+T	Oui	1 x 16A	3680W	100 pcs
PAR16A	3760112741273	Monoplite Para-surtenseur 2P+T	Non	1 x 16A	3680W	100 pcs
NT3X16	3760112743956	Triplite en T 2P+T	Non	3 x 16A	3680W	100 pcs

Rallonges électriques



Référence	EAN	Modèle	Longueur	Couleur	Diamètre Câble	Puissance Max	Colisage
EL3G2M	3760112741129	Rallonge 16A	2 Mètres	Blanc	H05VV-F 3G1.00mm ²	3680W	50 pcs
EL3G3M	3760112741136	Rallonge 16A	3 Mètres	Blanc	H05VV-F 3G1.50mm ²	3680W	20 pcs
EL3G5M	3760112741143	Rallonge 16A	5 Mètres	Blanc	H05VV-F 3G1.50mm ²	3680W	20 pcs
EL3G10	3760112741150	Rallonge 16A	10 Mètres	Blanc	H05VV-F 3G1.50mm ²	3680W	10 pcs
ELJO25	3760112745479	Rallonge 16A	25 Mètres	Orange	H05VV-F 3G1.50mm ²	3680W	6 pcs



Clapet IP44 souple

Référence	EAN	Type câble	Diamètre câble	Longueur câble	Indice de Protection	Puissance max Enroulé/Déroulé	Colisage
RN15-3	3760112749361	H07RN-F	3G1.5mm ²	3 Mètres	IP44	3680W	15 pcs
RN15-5	3760112749293	H07RN-F	3G1.5mm ²	5 Mètres	IP44	3680W	12 pcs
RN15-10	3760112749309	H07RN-F	3G1.5mm ²	10 Mètres	IP44	3680W	8 pcs
RN15-20	3760112749316	H07RN-F	3G1.5mm ²	20 Mètres	IP44	3680W	4 pcs
RNIP253	3760112749378	H07RN-F	3G2.5mm ²	3 Mètres	IP44	3680W	12 pcs
RNIP255	3760112749323	H07RN-F	3G2.5mm ²	5 Mètres	IP44	3680W	12 pcs
RNIP2510	3760112749330	H07RN-F	3G2.5mm ²	10 Mètres	IP44	3680W	6 pcs
RNIP2520	3760112749347	H07RN-F	3G2.5mm ²	20 Mètres	IP44	3680W	4 pcs



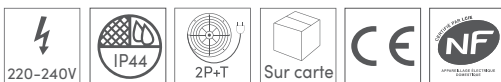
Référence	EAN	Modèle	Longueur	Diamètre Câble	Puissance Max	Colisage
EL752M	3760112741181	Rallonge 6A	2 Mètres	H03VVH2-F 2G0.75mm ²	1380W	60 pcs
EL753M	3760112741198	Rallonge 6A	3 Mètres	H03VVH2-F 2G0.75mm ²	1380W	60 pcs
EL755M	3760112741204	Rallonge 6A	5 Mètres	H03VVH2-F 2G0.75mm ²	1380W	60 pcs
EL7510	3760112741211	Rallonge 6A	10 Mètres	H03VVH2-F 2G0.75mm ²	1380W	50 pcs

Fiches électriques



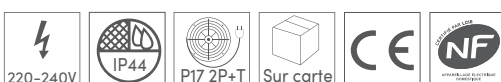
Référence	EAN	Type	Ampérage	Couleur	Puissance Max	Colisage
AFMA05	3760112746902	Mâle anneaux 2P+T	16A	Blanc	3680W	120 pcs
AFF007	3760112746926	Femelle anneaux 2P+T	16A	Blanc	3680W	120 pcs
AMF608	3760112746933	Mâle/Femelle 2P	6A	Blanc	1380W	120 pcs
AFM006	3760112746919	Fiche mâle droite 2P+T	16A	Blanc	3680W	120 pcs
AMP008	3760112748692	Fiche mâle latérale plate 2P+T avec anneau	16A	Blanc	3680W	120 pcs

Fiches électriques étanche



Référence	EAN	Modèle	Ampérage	Couleur	Puissance Max	Indice de Protection	Colisage
FMIP44	3760112741006	Fiche caoutchouc mâle	16A	Noir	3680W	IP44	60 pcs
FFIP44	3760112740993	Fiche caoutchouc femelle	16A	Noir	3680W	IP44	60 pcs

Adaptateurs électriques pour caravanes



Référence	EAN	Modèle	Type câble	Longueur câble	Indice de Protection	Puissance max Enroulé/Déroulé	Colisage
ELCAMF	3760112741488	Adaptateur 16A mâle	H07RN-F 3G1.5 mm ²	0.30 Mètres	IP44	3680W	60 pcs
ELCAMP	3760112741419	Adaptateur 16A femelle	H07RN-F 3G1.5 mm ²	0.30 Mètres	IP44	3680W	60 pcs

Douilles



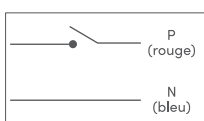
Référence	EAN	Matière	Type	Couleur	Connexion	Colisage
ELD27B	3760112741709	Thermoplastique	Bague fileté	Blanc	Automatique	120 pcs
ELD14B	3760112740078	Thermoplastique	Bague fileté	Blanc	Automatique	120 pcs
ELD22A	3760112741792	Thermoplastique	Bague fileté	Blanc	À vis	120 pcs
DB2712	3760112742072	Thermoplastique	Droite lisse	Blanc	À vis	120 pcs
ELD27A	3760112741716	Thermoplastique	Droite lisse	Blanc	Automatique	120 pcs
DN2710	3760112741778	Thermoplastique	Bague fileté	Noir	Automatique	120 pcs

Câbles d'alimentation



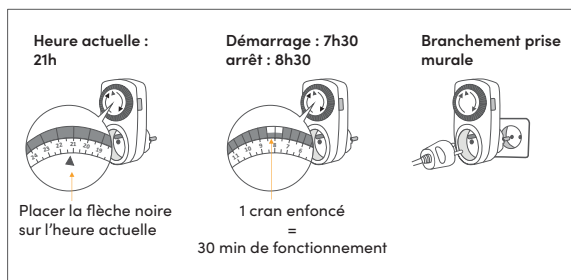
Référence	EAN	Type	Couleur	Longueur	Ampérage	Puissance Max	Câble	Colisage
5022CB	3760112741167	Câble d'alimentation	Blanc	1,5M	2,5A	500 W	Souple serti	100 pcs
5021CN	3760112741174	Câble d'alimentation	Noir	1,5M	2,5A	500 W	Souple serti	100 pcs

Interrupteur



Référence	EAN	Type	Puissance Max	Ampérage	Voltage	Colisage
ELHB6A	3760112745547	Unipolaire	500W	2,5A	250V~	200 pcs

Programmateur



Référence	EAN	Modèle	Fonction	Puissance Max	Ampérage	Couleur	Picots	Voyant	Colisage
PRME24	3760112746797	Programmateur Mécanique	Programmation Journalière	3500W	16A	Blanc	30 min	Non	200 pcs

Fusibles



Référence	EAN	Ampérage	Voyant	Dimension	Emballage	Colisage
FSV006	3760112747060	2 x 10A 2 x 16A 1 x 20A 1 x 32A	Non	8.5 x 23mm 10.3 x 25.8mm 8.5 x 31.5mm 10.3 x 38mm	6 fusibles blister	120 pcs
FAW006	3760112747107	2 x 10A 2 x 16A 1 x 20A 1 x 32A	Oui	8.5 x 23mm 10.3 x 25.8mm 8.5 x 31.5mm 10.3 x 38mm	6 fusibles blister	120 pcs
FBSV10	3760112747015	10A	Non	8.5 X 23mm	10 fusibles boite	120 pcs
FBSV16	3760112746858	16A	Non	10.3 X 25.8mm	10 fusibles boite	120 pcs
FBSV20	3760112747039	20A	Non	8.5 X 31.5mm	10 fusibles boite	120 pcs
FBSV32	3760112747053	32A	Non	10.3 X 38mm	10 fusibles boite	120 pcs

Bornes à levier



Référence	EAN	Modèle	Ampérage	Section	Entrées	Emballage	Colisage
WRS001	3760112741693	Bornes à Levier	32A / 450V	0.14 à 4mm ² (souple) 0.2 à 4mm ² (rigide)	2 x 2 entrées 5 x 3 entrées 2 x 5 entrées	Blister 9 pcs	120 pcs
WRSB50*	3760112741723	Bornes à Levier	32A / 450V	0.14 à 4mm ² (souple) 0.2 à 4mm ² (rigide)	15 x 2 entrées 25 x 3 entrées 10 x 5 entrées	Boîte 50 pcs	40 pcs

* sur demande

Barrettes



Référence	EAN	Modèle	Section (en mm ²)	Ampérage	Colisage
WJD162	3760112744007	X3 Barrettes à 6 bornes à vis	4 mm ² 6 mm ² 10 mm ²	32A / 450V 41A / 450V 57A / 450V	120 pcs

Tournevis testeur



FHT808 FHT202

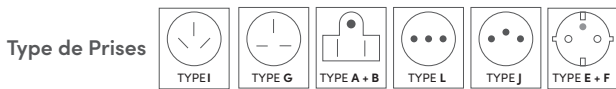


Référence	EAN	Matière de la Poignée	Matière de la Lame	Longueur	Largeur de la Lame	Colisage
FHT202	3760112746612	Plastique	Acier	190mm	3mm	144 pcs
FHT808	3760112746605	Plastique	Acier	135mm	3mm	144 pcs

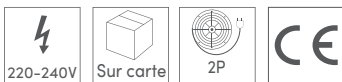
Adaptateurs



Référence	EAN	Type	Tension	Ampérage	Colisage
AEU005	3760112748159	Monde -> EU	250V~ 2P+T	10A	144 pcs
AUK002	3760112746872	GB	250V~ 2P+T	13A	120 pcs
AUSA01	3760112746865	USA	110V~ 2P+T	15A	120 pcs
AUNI04	3760112746940	France/GB/Australie/USA	250V~/250V~/250V~/110V~	10A/13A/10A/15A	72 pcs



Adaptateur réducteur



Référence	EAN	Type	Tension	Ampérage	Colisage
AFEE6A	3760112740320	16A --> 6A USA --> EU	220-240V	10A	120 pcs

Audio-Vidéo



Câble TV + adaptateur

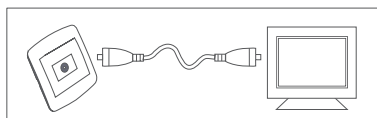


Applications

Relier votre prise murale à votre téléviseur



Référence	EAN	Connectique Entrée/ Sortie	Diamètre Câble	Longueur	Dimension Connecteur	Adaptateur	Colisage
DBTV2M	3760112743949	Mâle/Femelle	3C2V	2 mètres	9.52 mm	Mâle/Mâle	60 pcs
DBTV3M	3760112745349	Mâle/Femelle	3C2V	3 mètres	9.52 mm	Mâle/Mâle	60 pcs
DBTV5M	3760112745356	Mâle/Femelle	3C2V	5 mètres	9.52 mm	Mâle/Mâle	60 pcs
DBTV10	3760112745363	Mâle/Femelle	3C2V	10 mètres	9.52 mm	Mâle/Mâle	40 pcs



Accessoires audio-video



DBTVFM



DBTV5P

Applications

Permet de concevoir une rallonge TV de la taille souhaitée. Le répartiteur permet la répartition du signal à deux autres antennes

Référence	EAN	Modèle	Dimension Connecteur	Fiche Mâle	Fiche Femelle	Répartiteur	Colisage
DBTV5P	3760112745400	Fiches pour antenne TV	9,52mm	2	2	1 Té	100 pcs
DBTVFM	3760112745431	Fiches pour antenne TV	9,52mm	1	1	-	100 pcs

Câbles HDMI

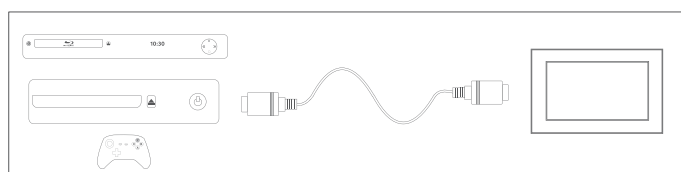


Applications

Relier vos appareils (lecteur blu-ray, consoles de jeux, ordinateurs) à votre téléviseur ou écran d'ordinateur.

Référence	EAN	Version	Connectique Entrée / Sortie	Connectique	Longueur	Colisage
DBHDMI	3760112745370	2.0	Mâle / Mâle	Plaqué Or	1.5 mètres	60 pcs
HDMI3M	3760112745462	2.0	Mâle / Mâle	Plaqué Or	3 mètres	60 pcs
HDMI5M	3760112744052	2.0	Mâle / Mâle	Plaqué Or	5 mètres	40 pcs

Compatibilité : 3D, blu-ray, jeux-vidéo, 4K ULTRA HD



Câble coaxial satellite

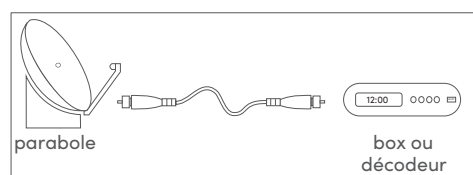


Applications

Relier votre parabole à votre box ou à votre décodeur.



Référence	EAN	Connectique Entrée/ Sortie	Diamètre Câble	Longueur	Type Connecteur	Fiche	Colisage
SAT5M	3760112743871	Mâle/ Mâle	RG6	5 mètres	Fiche F	Or	60 pcs



ARCADE®

Ruban adhésif



Rubans adhésifs d'emballage



SCT66T

SCM66M

Référence	EAN	Longueur	Largeur	Épaisseur	Couleur	Colisage
SCM66M	3760112742942	66 Mètres	48 mm	45 mic	Marron	72 pcs
SC100M	3760112743000	96 Mètres	48 mm	45 mic	Marron	72 pcs
SCT66T	3760112742904	66 Mètres	48 mm	45 mic	Transparent	72 pcs
SC100T	3760112742997	96 Mètres	48 mm	45 mic	Transparent	72 pcs

Ruban adhésif imprimé fragile



Référence	EAN	Longueur	Largeur	Épaisseur	Couleur	Colisage
SCFR66	3760112744380	66 Mètres	48 mm	45 mic	Blanc	72 pcs

Ruban de signalisation



Référence	EAN	Longueur	Largeur	Couleur	Colisage
SRBR50	3760112741976	50 Mètres	50 mm	Rouge/Blanc	72 pcs

Ruban adhésif double face transparent nano technologie



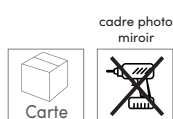
Référence	EAN	Longueur	Largeur	Épaisseur	Couleur	Colisage
SCNAN3	3760112749453	3 Mètres	18 mm	1 mm	Transparent	200 pcs

Rubans adhésifs double face



Référence	EAN	Longueur	Largeur	Couleur	Colisage
SC10DF	3760112742928	10 Mètres	48 mm	Jaune	72 pcs
SC25DF	3760112743628	25 Mètres	48 mm	Jaune	72 pcs

Mousse adhésive de fixation



Référence	EAN	Longueur	Largeur	Épaisseur	Couleur	Colisage
SSDF1.5	3760112741839	1,5 Mètres	19 mm	2 mm	Blanc	200 pcs

Rubans adhésifs masquage protection peinture



Référence	EAN	Longueur	Largeur	Couleur	Colisage
SC25MM	3760112742935	25 Mètres	25 mm	Beige	72 pcs
SC36MM	3760112746506	25 Mètres	38 mm	Beige	72 pcs
SC48MM	3760112742898	25 Mètres	48 mm	Beige	72 pcs

Rubans adhésifs réparation toile



Référence	EAN	Longueur	Largeur	Couleur	Mèche	Résistance	Colisage
SS10FT	3760112745561	10 Mètres	48 mm	Argent	35mèches/m	-5°C à +50°C	72 pcs
SC10NT	3760112742881	10 Mètres	48 mm	Noir	35mèches/m	-5°C à +50°C	72 pcs
SC10OR	3760112749644	10 Mètres	48 mm	Orange	35mèches/m	-5°C à +50°C	72 pcs

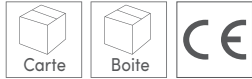
Rubans adhésifs réparation PVC



Référence	EAN	Modèle	Longueur	Largeur	Épaisseur	Couleur	Colisage
SCNO10	3760112745127	Ruban adhésif	25 Mètres	50 mm	130 mic	Noir	72 pcs
SCOR25	3760112744793	Ruban adhésif	25 Mètres	50 mm	130 mic	Orange	72 pcs
SCY/N25	3760112742591	Ruban de Signalisation	25 Mètres	50 mm	130 mic	Jaune / Noir	72 pcs

Rubans adhésifs isolant

SC10MN



SS10MC



SC10MN



SC6X3E

Référence	EAN	Longueur	Largeur	Couleur	Resistance	Emballage	Colisage
SC6X3E	3760112742911	5 Mètres	18 mm	Noir/Vert-Jaune/Bleu/Rouge	80°C	Boîte x4pcs	144 pcs
SC10MN	3760112742980	10 Mètres	18 mm	Noir	80°C	Carte x1pc	200 pcs
SS10MC	3760112743376	10 Mètres	18 mm	1xblanc + 2xjaune-vert + 2xrouge + 2xbleu + 3xnoir	80°C	Boîte x10pcs	20 pack

Rubans adhésifs + dévidoir



SCIN25



SC251L



SC6X33

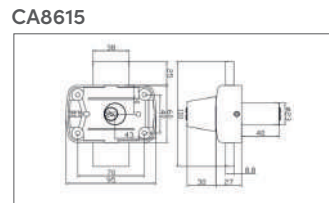
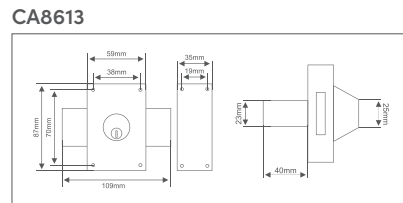
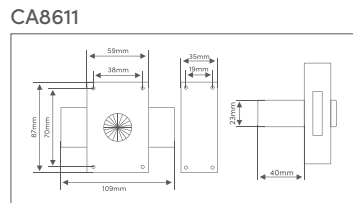
Référence	EAN	Longueur	Largeur	Couleur	Emballage	Colisage
SC251L	3760112742973	33 Mètres	19 mm	Transparent	x 1pc/ Adhésif + Dévidoir Rechargeable	192 pcs
SCIN25	3760112743659	33 Mètres	19 mm	Invisible	x 1pc/ Adhésif + Dévidoir Rechargeable	192 pcs
SC6X33	3760112742959	33 Mètres	19 mm	Transparent	x5 Recharges Dévidoir	120 pcs

Quincaillerie

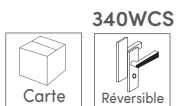
Verrous



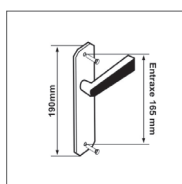
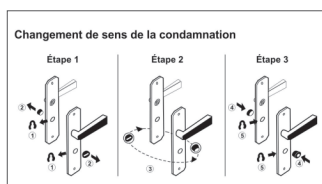
Référence	EAN	Modèle	Entraxe Largeur	Entraxe Hauteur	Matiere	Dimension	Colisage
CA8611	3760112742584	Verrou Bouton	38 mm	70 mm	Acier	109x87 mm	12 pcs
CA8613	3760112743543	Verrou Double Entrée	38 mm	70 mm	Acier	109x87 mm	12 pcs
CA8615	3760112749354	Verrou Double Entrée	40 mm	70 mm	Laiton	95x60mm	12 pcs



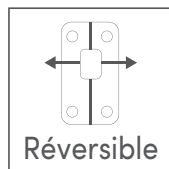
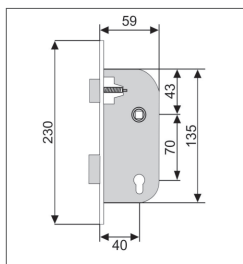
Poignées de porte



Référence	EAN	Modèle	Entraxe	Dimension	Couleur	Matière	Colisage
340WCS	3760112742720	Poignées de porte à condamnation	165 mm	190x48mm	Argentée	Alu	30 pcs
340CYL	3760112742744	Poignées de porte à cylindre	165 mm	190x48mm	Argentée	Alu	30 pcs
340CHA	3760112742737	Poignées de porte à clé	165 mm	190x48mm	Argentée	Alu	30 pcs
340SAL	3760112749736	Poignées de porte sans trou	165 mm	190x48mm	Argentée	Alu	30 pcs



Serrures



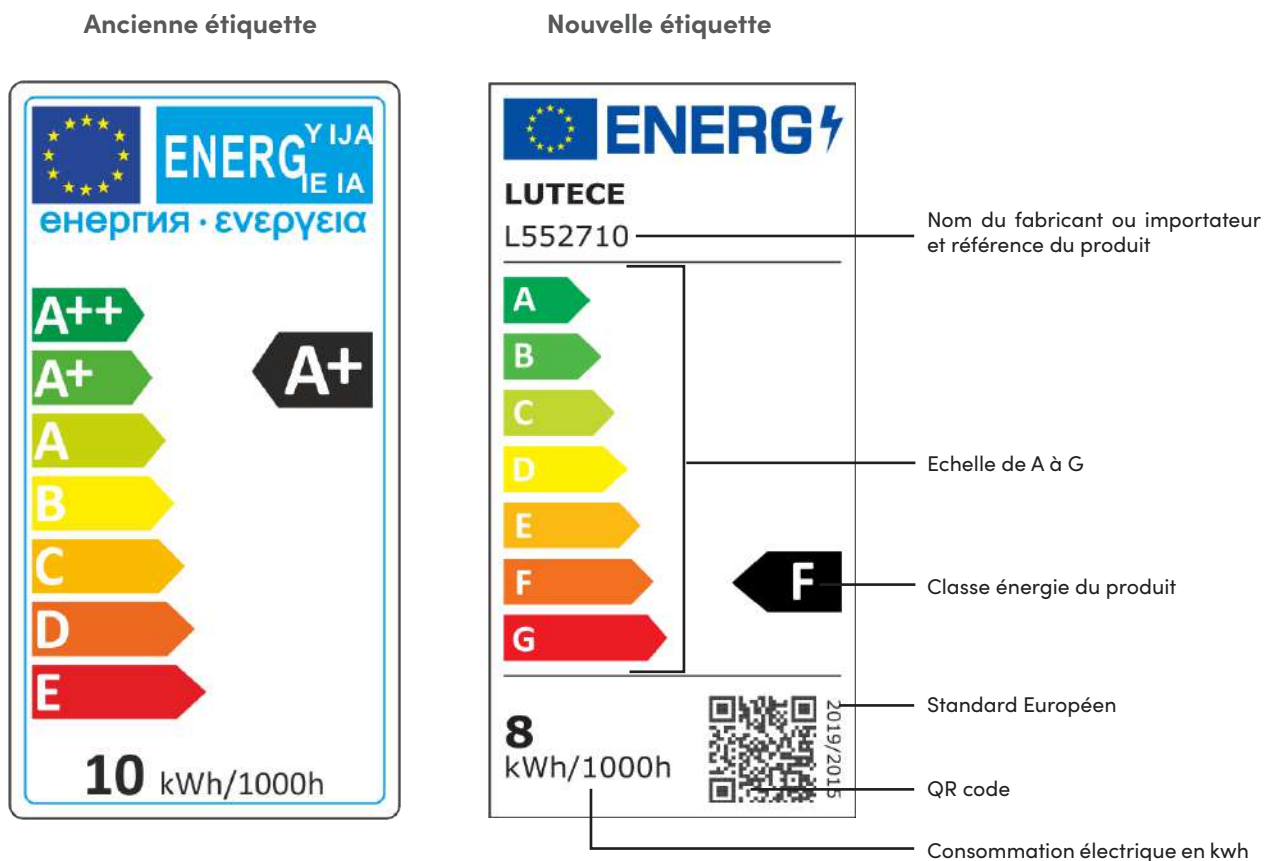
Référence	EAN	Modèle	Entraxe	Dimension	Couleur	Colisage
240WCS	3760112742768	Serrure à Condamnation	70/40 mm	230x59 mm	Blanc	30 pcs
240CYL	3760112743536	Serrure à Cylindre	70/40 mm	230x59 mm	Blanc	30 pcs
240CHA	3760112742775	Serrure de chambre 3 clés	70/40 mm	230x59 mm	Blanc	30 pcs
240SAL	3760112749743	Serrure de chambre sans clés	70/40 mm	230x59 mm	Blanc	30 pcs

Cadenas 3 clés plates



Référence	EAN	Ouverture	Taille	Matériau	Colisage
CA20MC	3760112742522	Dessous	20 mm	Acier Inoxydable	120 pcs
CA30MC	3760112742546	Dessous	30 mm	Acier Inoxydable	120 pcs
CA40MC	3760112742553	Dessous	40 mm	Acier Inoxydable	120 pcs
CA50MC	3760112742560	Dessous	50 mm	Acier Inoxydable	60 pcs

La Nouvelle Étiquette Énergie



L'étiquette énergie qui accompagne chacun des produits a changé. Celle-ci a pour but de s'adapter aux dernières évolutions techniques, et de continuer à vous informer sur les produits les plus économes en énergie vous permettant ainsi de connaître en un coup d'oeil la consommation d'un article.

Les différences avec l'ancienne version et pourquoi :

- La nouvelle échelle prévoit d'attribuer une note de A à G, afin d'être plus précise et plus lisible pour les consommateurs. Le but étant de pousser les fabricants à innover et créer des produits toujours plus performants et économes. La plupart des produits actuels (ampoules ou luminaires LED) correspondent à une classe allant de E à G.
- La nouvelle étiquette intégrera un QR Code, il permettra d'obtenir très facilement des informations complémentaires sur le produit à partir d'une base de données créée et mise à jour perpétuellement par l'UE.
- On retrouvera également, la consommation en kiloWatt-heure d'une ampoule ou d'un luminaire (pour 1000 heures d'utilisation) clairement affiché en bas à gauche de l'étiquette.
- Il y a deux grandes nouveautés importante sur la nouvelle étiquette. La première est l'indication du nom du fabricant ou de l'importateur ainsi que la référence du produit. La seconde nouveauté est l'insertion d'un QR code qui renvoi directement sur la base de données Européenne (EPREL) qui recense les détails du produit concernant ainsi chaque référence a sa fiche descriptif complète.

Efficacité lumineuse (lm/W)	Classe d'efficacité énergétique	Ancienne classe correspondante
Supérieure à 210 lumens par watt	A	A ⁺⁺
Entre 185 et 210 lumens par watt	B	A ⁺⁺
Entre 160 et 185 lumens par watt	C	A ⁺⁺
Entre 135 et 160 lumens par watt	D	A ⁺⁺
Entre 110 et 135 lumens par watt	E	A ⁺⁺
Entre 85 et 110 lumens par watt	F	A ⁺
Inférieure à 85 lumens par watt	G	B à E

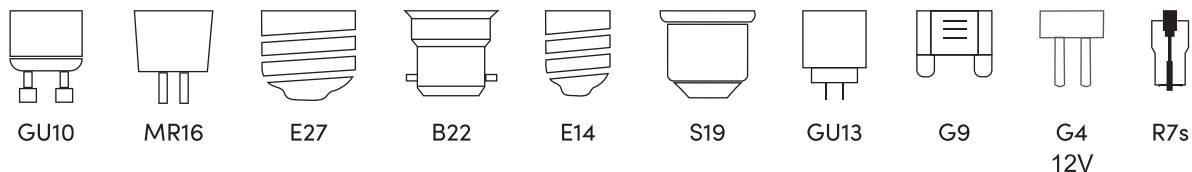
La nouvelle classification permet de repartir sur une nouvelle base volontairement basse afin de se garder la possibilité d'évoluer avec le temps. C'est pourquoi aujourd'hui les ampoules LED de classe A, B, C, D sont très rares et chères. Le législateur a donc prévu une grosse marge de progression mais peut-être faudra-t-il un jour, à nouveau revoir la classe énergétique dans 10 ou 20 ans. C'est tout ce que l'on peut se souhaiter !

Glossaire éclairage

TOUT COMPRENDRE SUR L'ECLAIRAGE LED

Retrouvez toutes les définitions et explications sur les termes techniques de l'éclairage et nos différents produits.

Culot : Base d'une ampoule électrique permettant la liaison avec la douille.



Douille : Accessoire qui assure le contact électrique avec la lampe dans l'appareil qui la reçoit.

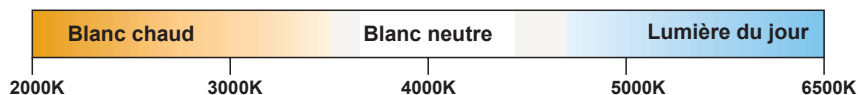
LED : « Light Emitting Diode » ou DEL en français: lampe à diodes électroluminescentes.

La technologie LED : La technologie LED est une technologie d'émission de lumière dont les applications principales sont l'éclairage et le display (écran) basé sur un phénomène électro-optique; à savoir l'injection d'un courant électrique dans une puce formée par une jonction (appelée diode) entre 2 matériaux semi-conducteurs. Le courant injecté se recombine dans la jonction pour émettre de la lumière monochromatique.

Lumen (lm) : Le lumen (lm) est l'unité de mesure du flux lumineux émis dans toutes les directions d'une source lumineuse (par exemple un luminaire). Cette unité prend en compte la sensibilité de l'oeil aux différentes longueurs d'onde de la lumière.

Puissance électrique (W) : La puissance électrique (Watt) est la puissance consommée par le luminaire sur le réseau électrique. Le watt est une unité de mesure de puissance électrique. Cela permet donc de déterminer la consommation électrique de votre luminaire.

Température de couleur (Kelvin) : La température de couleur s'exprime en Kelvin (K), c'est elle qui détermine la couleur de la lumière qu'elle émet. La température se situe entre 2000K et 6500K (standard CEI). La lumière dite "chaude" se situe au niveau du 2000K (l'ampoule incandescente est de 2700K) puis la lumière dite "neutre" à partir de 4000K et ensuite la lumière dite "froide" commence du 5000K (elle est aussi appelée "lumière du jour").



Ampère : C'est l'intensité du courant qui traverse un circuit. Cette valeur est à prendre en considération pour le raccordement en ligne de plusieurs ampoules.

Courant d'alimentation (mA) : Il s'agit du courant (milliAmpère) délivré en sortie de l'alimentation vers le(s) module(s) LED du luminaire. Nos luminaires sont pilotés par des alimentations en mode courant constant plus stable en terme de luminosité. Cependant le courant peut varier dans le cas de luminaire avec option de gradation (dimming).

Angle de rayonnement : C'est l'angle formé par un faisceau lumineux (émis par un réflecteur par exemple).

Durée de vie : La durée de vie dite "utile" est le nombre d'heures entre la première utilisation et le moment où, pour 50% d'un groupe de sources lumineuses, la lumière émise a progressivement diminué jusqu'à une valeur inférieure à 70% du flux lumineux initial.

Efficacité énergétique : L'efficacité énergétique d'un système d'éclairage qu'il soit simple (ampoules, puces LED) ou plus complexe (luminaires LED) est défini par le rapport entre le : Flux lumineux émis (lumen) / Puissance consommée système (Watt). Plus le rapport est grand et plus l'efficacité est importante. Si le rapport est supérieur à 100lm/Watt alors votre ampoule produit plus de lumière que ce qu'elle consomme (voir tableau page 70).

Indice de rendu des couleurs Ra : L'indice de rendu des couleurs, exprimé en Ra, mesure la qualité de la lumière artificielle par rapport à la lumière naturelle. La valeur maximale de Ra est 100.

KWH : Kilowatt par heure est l'unité de facturation typique des coûts d'électricité correspond à la consommation d'électricité pendant 1 heure.

Tension d'alimentation (V) : Il s'agit du courant électrique qui s'exprime en Volt. Ce courant est souvent de type "continu" et en 230V. Il existe des ampoules en 12V qui exigent un transformateur de tension. Elles sont généralement utilisées dans les salles de bain ou appliques murales.

Variateur : Dispositif de commande utilisateur qui permet de faire varier la lumière émise par le luminaire. En fait il commande directement l'alimentation du luminaire. Dans notre cas il fait varier le courant d'alimentation. Il existe différents types de variateurs associés à différentes méthodes de gradation.

- **Classe électrique :** Il existe 3 classes électriques qui correspondent à l'isolation électrique et la protection des personnes.

Symbole	Classe	Définition
	1	Luminaire avec une isolation principale avec borne de terre Raccordement à la terre obligatoire.
	2	Luminaires avec double isolation ou isolation renforcée sans raccordement à la terre.
	3	Luminaires alimentés en Très Basse Tension de Sécurité (TBTS), inférieur à 50Volts

- **Indice de protection IP et IK :**

L'indice de protection (IP) électrique est un indice défini dans une norme qui indique l'étanchéité d'un produit électrique contre les solides (premier chiffre) et les liquides (second chiffre). Les appareils électriques destinés aux salles de bains où en extérieur requièrent des indices de protection plus élevés pour éviter les risques de court-circuit en présence d'eau.

Il existe aussi un indice de protection IP69 et IP69K non répertoriés faites pour les milieux qui nécessitent de la haute pression et/ou haute température

Indice de protection contre les impacts (IK) est un indice qui détermine la résistance mécanique contre les chocs, c'est à dire la solidité des produits aux chocs. La résistance s'exprime en Joule.

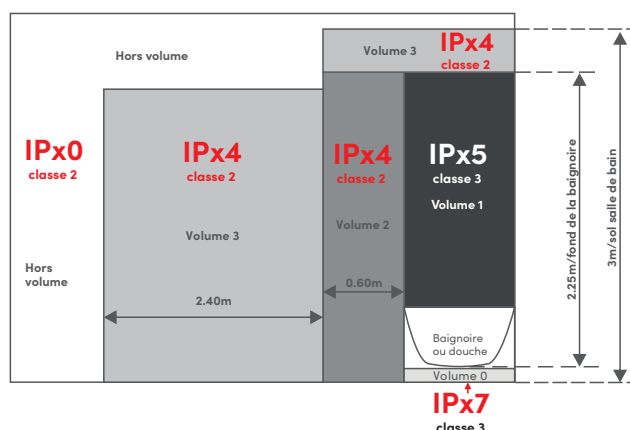
Indice de protection contre les corps solides		Indice de protection contre les corps liquides	
Protection contre ...		Protection contre ...	
0	Pas de protection	0	Pas de protection
1	Les corps solides supérieur à 50mm	1	Les chutes verticales de gouttes d'eau (condensation)
2	Les corps solides supérieur à 12mm	2	Les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale
3	Les corps solides supérieur à 2,5mm	3	Les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 60° de la verticale
4	Les corps solides supérieur à 1mm	4	Les projections d'eau de toutes directions
5	Les dépôts de poussières	5	Les jets d'eau de toutes directions
6	Étanchéité totale contre la poussière	6	Les jets d'eau de fortes pressions et paquets de mer
		7	Les effets de l'immersion
		8	Les effets de l'immersion prolongée

IP20	6	5
-------------	----------	----------
















Indice	Joule	Poids du marteau et hauteur de chute
IK00	0	Aucune valeur
IK01	0,14	0,25Kg - 56mm
IK02	0,20	0,25Kg - 80mm
IK03	0,35	0,25Kg - 140mm
IK04	0,50	0,25kg - 200mm
IK05	0,70	0,25Kg - 280mm
IK06	1,00	0,25Kg - 400mm
IK07	2,00	0,50Kg - 400mm
IK08	5,00	1,7Kg - 400mm
IK09	10,00	5Kg - 200mm
IK10	20,00	5Kg - 400mm

















- **Zone de salle de bain :**

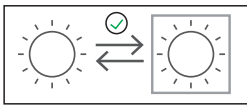
La salle de bain est une pièce de la maison spéciale qui nécessite beaucoup d'attention. En tant que pièce humide, la salle de bain impose des normes de sécurités réglementées par la NFC 15-100. Le schéma ci-après explique les indices de protections à respecter lors de l'installation de luminaires dans chaque volume.



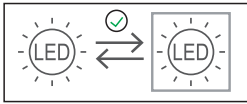
Pictogrammes

	Durée de vie exprimé en nombre de commutations
	Durée de vie exprimé en nombre d'heure
	Équivalence LED --> incandescent
	Angle de diffusion de l'ampoule
	Angle de détection du mouvement
	Durée de garantie de l'appareil
	Bornes à levier
	Produit variable
	Allumage instantané
	Taux de mercure dans l'appareil (en mg)
	Tension de l'appareil
	Dimension de l'appareil
	Indice de protection contre les impacts (IK)
	Résistant à l'eau
	Résistant à l'humidité
	Réutilisable

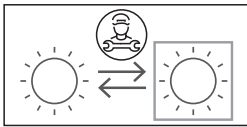
	La EN 62471, est la norme européenne de sécurité photobiologique basé sur la lumière bleu. Elle est classée en quatre groupes allant de 0 = pas de risque, à 3 = risque élevé.
	Type de Fiche 2 pôles ou 2 pôle avec terre
	Voyant lumineux
	Isolé 1000V
	Tension
	Séction ou type de câble
	Indice de Protection
	Indice de rendu des couleurs
	Emballage
	Fiches Électriques
	Charge maximale
	Disjoncteur thermique
	Dimension de decoupe ou perçage
	Ne laisse pas de trace
	Poignées de Porte Réversible
	Serrures Réversible



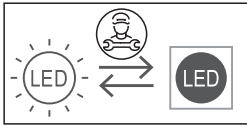
Source lumineuse remplaçable seul



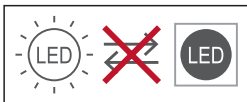
Source lumineuse (LED seulement) remplaçable seul



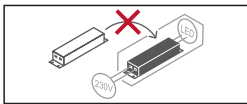
Source lumineuse remplaçable par un professionnel



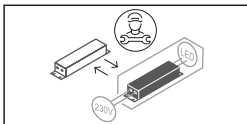
Source lumineuse (LED seulement) remplaçable par un professionnel



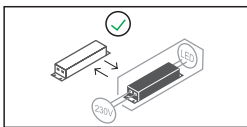
Source lumineuse (LED seulement) non remplaçable



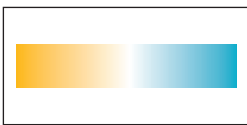
Contrôle non remplaçable



Contrôle remplaçable par un professionnel



Contrôle remplaçable seul



Température de couleur exprimé en Kelvin



Le marquage "CE" est obligatoire dans l'union européenne pour tous les produits concernés par une réglementation.



La certification NF garantit la conformité de nos produits aux normes françaises de qualité, sécurité et performance.



Le cercle de Möbius (aussi appelé boucle, anneau ou ruban) est le symbole universel des matériaux recyclables. Il sert à identifier un produit comme étant récupérable. Si le cercle inclut un pourcentage au centre, il indique que l'article ou l'emballage contient une certaine quantité de matières recyclées.



Ce symbole est représenté par deux flèches, l'une verte et l'autre blanche. De moins en moins utilisé, il signifie que le fabricant qui met un article sur le marché participe au financement d'un système de gestion des déchets d'emballage.



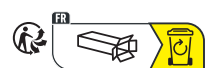
Directive Européenne visant à limiter l'utilisation de substances dangereuses dans les produits électriques et électroniques.



Le Logo "triman" indique le tri de l'emballage du produit (poubelle jaune, poubelle verte, poubelle marron).



Le Logo "poubelle barrée" indique le tri du produit en fin de vie. Les produits électriques et électroniques doivent être rapportés en magasin ou à la déchetterie.



CE CATALOGUE EST IMPRIMÉ SUR DU PAPIER CERTIFIÉ
FSC, RECYCLABLE, SANS PLASTIQUE NI PELLI-CULAGE,
COMME LA PLUPART DE NOS EMBALLAGES.

ARC GROUP SAS
2 RUE LOUIS PERGAUD
94700 MAISONS-ALFORT
TÉL : 01 48 93 16 56
EMAIL : CONTACT@ARCGROUP.FR
SITE INTERNET : ARCOTEC.FR/LUTECELED.FR



ARC GROUP

Copyright© ARC GROUP SAS 2026