

AMPOULES

CATALOGUE

TECHNOLOGIE LED

2019



PROJECTEURS
DALLES

LED

RÉGLETTES

ALLVISION®

.FR

allvision.fr

SOMMAIRE

Infos pratiques	4 & 5
Ampoules Classiques LED	6
Flamme LED C37.....	7
Sphère LED G45	7
Sphère LED A60.....	8
Sphère LED A70 & A60 Sensor.....	9
Réflecteur LED R50 & R63	10
Réflecteur LED GU10	11
Réflecteur LED GU5.3.....	12
Ampoules Spéciales LED	13
Capsules LED G4 & G9.....	14
Mini-Sphère LED T25.....	14
Ampoules Filaments LED	15
Flamme coup de vent CA37	16
Flamme LED C37.....	16
Mini-Sphère LED G45 & Globe LED G95	17
Sphère A60	18
Ampoules Vintage LED	17
Sphère ST64 LED & A67	20
Flamme C37 & CA37 LED	21
Globe G95 LED	22
Sphère ST64 Spiral	23
Sphère ST64 Twin & Spiral Amber	24
Sphère A60 Spiral & Spiral Amber	25
Sphère A60 Spiral clear	26
Gamme Downlight LED	27
Downlight Extra-Plat.....	28
Downlight Verre	29
Downlight en Saillie	30
Downlight IP65 & IP44 Orientable	31 & 32
Gamme Dalle LED	33
Dalle 600x600, 300x600 & 300x1200	34
Kit Saillie pour Dalle LED.....	35
Gamme Projecteur LED	36
Projecteur Design.....	37
Projecteur Chantier & Rechargeable	38
Projecteur Extra-Plat.....	39
Gamme Réglette & Tube LED	40
Réglette étanche	41
Réglette T5.....	42
Réglette IP44.....	43
Réglette Dressings et réglette mobile	45
Réglette orientable	46
Tube LED S19 & S14s	47
Accessoires	48
Douille GU10 céramique	49
Support pour spots.....	49
Adaptateurs de douille.....	50
Kit de fixation Dalle LED.....	51

Petites aides bien pratiques !

Efficacité lumineuse des différents types de lampes

Plus l'efficacité lumineuse est grande, plus la lampe émet de lumière pour la même consommation électrique

Incandescence classique	Halogène haute efficacité	Lampe fluorescente compacte	Lampe à LED
9 à 15 lumens/W	15 à 27 lumens/W	50 à 70 lumens /W	40 à 190 lumens /W

Flux lumineux équivalent à la puissance d'une lampe à incandescence

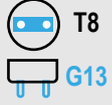
Puissance d'une lampe à incandescence (en watts)	15w	25 w	40 w	60 w	75 w	100 w	150 w	200 w
Flux lumineux indicatif (en lumens) pour obtenir une lumière équivalente avec une LFC, une halogène ou une LED	130 lm	240 lm	440 lm	750 lm	990 lm	1420 lm	2290 lm	3220 lm

Température de couleur des lampes

Unité de mesure en degré Kelvins (unité du système international dont le symbole est K)

Warm White		Natural White		Day light		Cool White	
Lumière chaude ou Blanc chaud		Lumière naturelle ou Blanc neutre		Lumière du jour ou Blanc neutre		Lumière froide ou Blanc froid	
2200°K	2700-3200°K	3500°K	4000-4500°K	5000-5500°K	6000°K	6500-7500°K	

Nos différents types de culots

Ampoule			Réflecteur		Capsule		Tube		
									
E14	E27	B22	GU10	GU5.3	G9	G4	S19	S14s	T8 G13
Petite vis Ø14 mm	Grande vis Ø27 mm	Baïonnette Ø22 mm	Ecartement 10 mm	Ecartement 5,3 mm	Ecartement 9 mm	Ecartement 4 mm	Douille linolites 19 mm	Douille linolites 14 mm	G13 Standard
220-240V			12V		220-240V		12V		
220-240V			220-240V			220-240V			

Volumes Définis par la Norme NFC 15-100

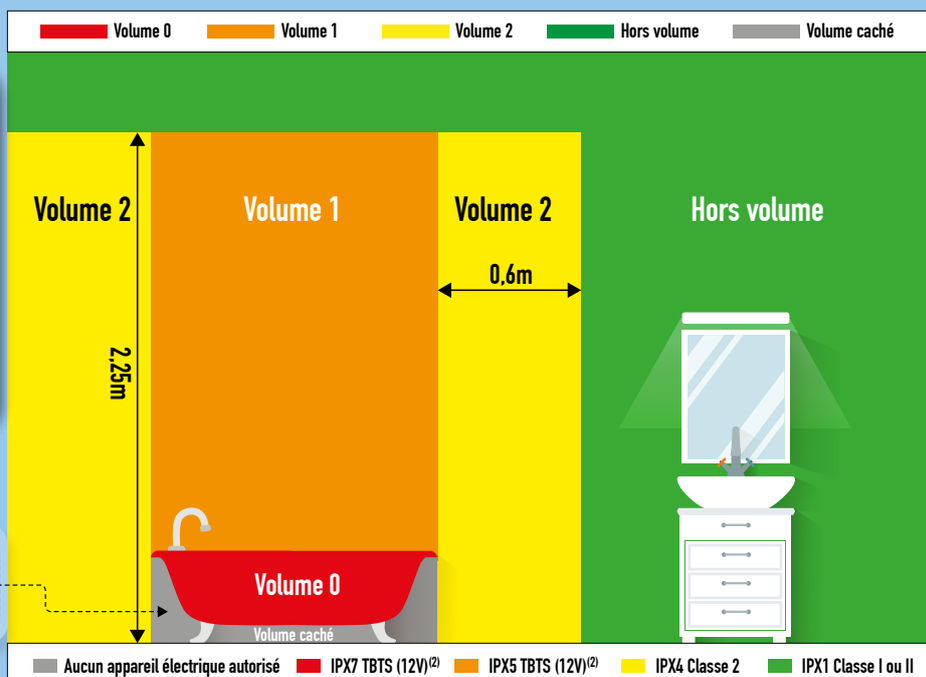
Suppression du volume 3

(homonisation avec la norme européenne CENELEC).

Au-delà du volume 2, il n'y a plus de limitation.

Seules les parois fixes et pèrennes jointives au sol limitent les volumes.

Volume caché
Espace sous baignoire ou receveur de douche
Aucun appareil électrique n'est autorisé



(1) La norme NF C 15-100 amendement 5 concerne les installations dont les permis de construire ont été déposés à partir du 27 novembre 2015.

(1) La norme NF C 15-100 amendement 5 concerne les installations dont les permis de construire ont été déposés à partir du 27 novembre 2015.

Appareils	Mesure de protection	Volume 0 IPX7	Volume 1 IPX5	Volume 2 IPX4	Hors Volume IPX1
Lave-linge, sèche-linge	Classe I	⊘	⊘	⊘	✓
Appareil de chauffage	Classe I	⊘	⊘	⊘	✓
	Classe II	⊘	⊘	✓	✓
Éclairage	Classe I	⊘	⊘	⊘	✓
	Classe II	⊘	⊘	✓	✓
	TBTS 12V ⁽¹⁾	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽³⁾
Chauffe-eau instantané	Classe I	⊘	✓ ⁽⁴⁾	✓ ⁽⁴⁾	✓
Chauffe-eau accumulation	Classe I	⊘	✓ ⁽⁵⁾	✓ ⁽⁴⁾	✓
Interrupteur		⊘	⊘	⊘	✓
	TBTS 12V ⁽¹⁾	⊘	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽²⁾	✓ ⁽³⁾
Prise de courant avec terre		⊘	⊘	⊘	✓
Prise rasoir (20 à 50 VA)	Transfo séparation	⊘	⊘	✓	✓
Transfo de séparation		⊘	⊘	⊘	✓
Canalisation		⊘	✓ ⁽⁶⁾	✓ ⁽⁶⁾	✓
Boîte de connexion		⊘	⊘ ⁽⁷⁾	⊘	✓

Classe I : appareils ménagers, convecteurs, appliques... obligatoirement reliés à la terre.

Classe II : appareils électriques double isolation ne devant pas être reliés à la terre.

IPX4 : protégé contre les projections d'eau de toutes directions

IPX5 : protégé contre les jets d'eau de toute direction

IPX7 : protégé contre les effets de l'immersion X est un chiffre de 0 à 6 qui définit la protection contre l'introduction de corps solides

(1) TBTS : très basse tension de sécurité

(2) le transfo de séparation doit être en dehors des volumes 0, 1 et 2

(3) la tension peut être portée à 230 V

(4) si alimenté directement par un câble sans boîte de connexion

(5) chauffe-eau horizontal placé le plus haut possible

(6) limité à l'alimentation des appareils autorisés dans ces volumes

(7) pour l'alimentation directe d'un appareil et en respectant l'IP du volume où elle est située

GAMME AMPOULES LED

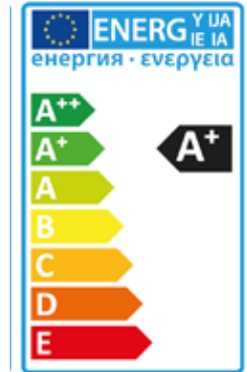
Une gamme d'ampoules lumineuses et économique à LED aux design épurés, pour un mariage parfait dans vos luminaires.

- ▶ Technologie LED SMD
- ▶ Amélioration de l'angle de diffusion, jusqu'à 270°*
- ▶ Longue durée de vie
- ▶ Économie d'énergie
- ▶ Intensité variable *



ALLVISION®

Flamme LED C37



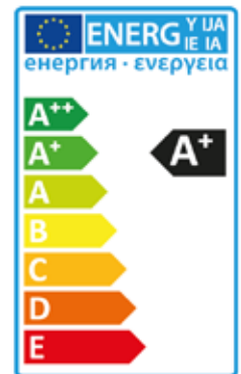
Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumens)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0390	C37	SMD	6W	E14	4000°K	510lm	42W	Ra ≥ 80	15.000h	180°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø37x102
L0391	C37	SMD	6W	E14	3000°K	510lm	42W	Ra ≥ 80	15.000h	180°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø37x102
L0762	C37	SMD	5W	E14	3000°K	470lm	40W	Ra ≥ 80	15.000h	180°	Oui	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø37x102



Sphère LED G45

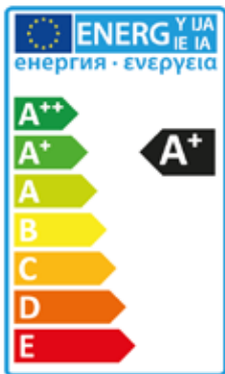


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumens)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0843	G45	SMD	4W	E27	4000°K	350lm	32W	Ra ≥ 80	15.000h	180°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø45x78
L0844	G45	SMD	4W	E14	4000°K	350lm	32W	Ra ≥ 80	15.000h	180°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø45x78

Sphère LED A60 & A70



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence (interne)	Modèle	LED (Type)	Wattage (W)	Culot	Température de Couleur (Kelvin)	Flux Lumineux (Lumen)	Equiva- lence (W)	IRC	Durée de vie (heures)	Angle de diffusion (°)	Com- patible Variateur Dimmable	Nb de pièce par UVC	Tension (Volt)	Dimension (mm)
L0629	A60	SMD	6,5W	E27	4000°K	560lm	45W	Ra ≥ 80	15.000h	270°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø60x110
L0630	A60	SMD	6,5W	E27	3000°K	560lm	45W	Ra ≥ 80	15.000h	270°	Non	3pcs	220-240V 50/60Hz	Ø60x110
L0382	A60	SMD	10W	E27	4000°K	806lm	60W	Ra ≥ 80	15.000h	270°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø60x110
L0371	A60	SMD	10W	E27	3000°K	806lm	60W	Ra ≥ 80	15.000h	270°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø60x110
L5434	A60	SMD	12W	E27	4000°K	1055lm	75W	Ra ≥ 80	15.000h	270°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø60x110
L0766	A60	SMD	12W	E27	3000°K	1055lm	75W	Ra ≥ 80	15.000h	270°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø60x110
L0767	A70	SMD	15W	E27	3000°K	1521lm	100W	Ra ≥ 80	15.000h	270°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø60x110
L0821	A70	SMD	15W	E27	4000°K	1521lm	100W	Ra ≥ 80	15.000h	270°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø60x110

SENSOR LED TECHNOLOGY

AMPOULE LED à détection de mouvement

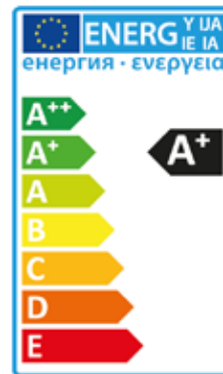
Dans une zone de 360° autour d'elle et à plus de 6 mètres de distance, cette ampoule s'allume automatiquement au moindre mouvement détecté et s'éteint après ~120 secondes une fois que la personne a quitté la zone.

Intelligent lighting

Egalement dotée d'un capteur crépusculaire, l'ampoule s'allumera uniquement si un mouvement est détecté au crépuscule ou dans une pièce à faible luminosité.

allvision.fr

Sphère LED A60 B22



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

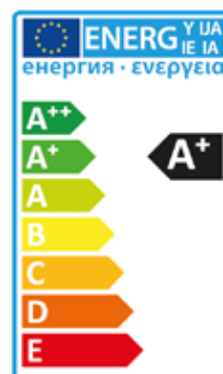


Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0631	A60	SMD	10W	B22	4000°K	806lm	60W	Ra ≥ 80	15.000h	270°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø60x110

Sphère LED A60 Sensor



A Détection de Mouvement

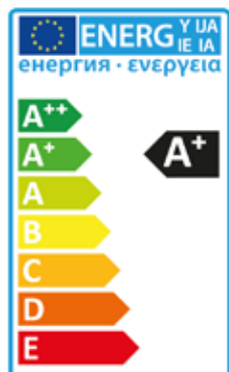


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0854	A60 Sensor	SMD	10W	E27	4000°K	806lm	32W	Ra ≥ 80	15.000h	270°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø60x110

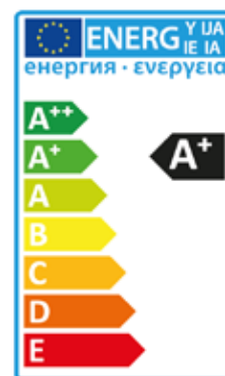
Globe LED G95



ErP **RoHS** Compliance **CE** **EMC** Classe de risque photobiologique GROUPE 0 (RG0) suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0632	G95	SMD	10W	E27	4000°K	806lm	60W	Ra ≥ 80	15.000h	210°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø95x130
L0768	G95	SMD	10W	E27	3000°K	806lm	60W	Ra ≥ 80	15.000h	210°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø95x130

Réflecteur LED R50 & R63

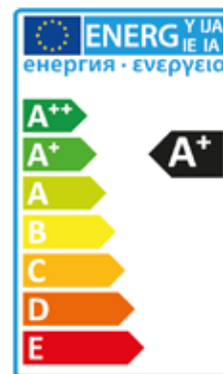


Classe de risque photobiologique GROUPE 0 (RG0) suivant la norme NF EN 62471:2008.

ErP **RoHS** Compliance **CE** **EMC**

Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0846	R50	SMD	5W	E14	4000°K	400lm	55W	Ra ≥ 80	15.000h	60°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø50x102
L0845	R63	SMD	8W	E27	4000°K	640lm	73W	Ra ≥ 80	15.000h	60°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø63x103

Réflecteur LED GU10



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2006.



ErP

RoHS
Compliance

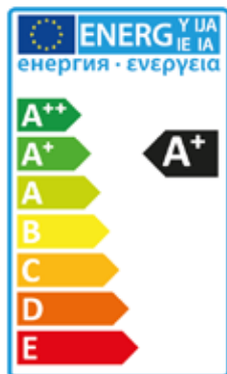
CE

EMC

Référence (interne)	Modèle	LED (Type)	Wattage (W)	Culot	Température de Couleur (Kelvin)	Flux Lumineux (Lumen) (lm)	Equiva- lence (W)	IRC	Durée de vie (heures)	Angle de diffusion (°)	Com- patible Variateur Dimmable	Nb de pièce par UVC	Tension (Volt)	Dimension (mm)
L0633	GU10	SMD	3W	GU 10	3000°K	235lm	35W	Ra ≥ 80	15.000h	60°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø50x56
L5485	GU10	SMD	3W	GU 10	4000°K	235lm	35W	Ra ≥ 80	15.000h	60°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø50x56
L0847	GU10	SMD	5W	GU 10	3000°K	350lm	50W	Ra ≥ 80	15.000h	60°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø50x56
L0848	GU10	SMD	5W	GU 10	4000°K	350lm	50W	Ra ≥ 80	15.000h	60°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø50x56
L0634	GU10	SMD	5W	GU 10	3000°K	380lm	50W	Ra ≥ 80	15.000h	60°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø50x56
L0635	GU10	SMD	5W	GU 10	4000°K	380lm	50W	Ra ≥ 80	15.000h	60°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø50x56
L0829	GU10	SMD	7W	GU 10	4000°K	600lm	75W	Ra ≥ 80	15.000h	60°	Oui	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø50x56
L0830	GU10	SMD	7W	GU 10	3000°K	600lm	75W	Ra ≥ 80	15.000h	60°	Oui	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø50x56



Réflecteur LED GU5.3



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0847	GU5.3	SMD	5W	GU 5.3	3000°K	350lm	50W	Ra ≥ 80	15.000h	60°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø50x56
L0848	GU5.3	SMD	5W	GU 5.3	4000°K	350lm	50W	Ra ≥ 80	15.000h	60°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø50x56



GAMME LED G4, G9 & T25

Les capsules LED G9 & G4 offrent une lumière éblouissante, idéale pour les luminaires décoratifs, halls, hôtels, bureaux...

L'ampoule T25 trouvera facilement sa place dans vos réfrigérateurs et hottes de cuisine.



ErP

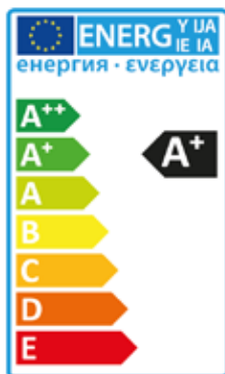
RoHS
Compliance

CE



ALUMINION

Capsules LED G4 & G9



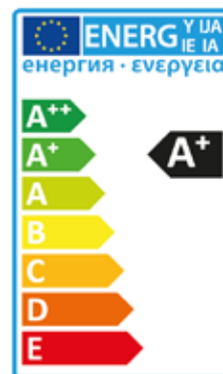
ErP RoHS Compliance CE EMC Classe de risque photobiologique GROUPE 0 (RG0) suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0773	G4	SMD	1,8W	G4	3000°K	160lm	17W	Ra ≥ 80	15.000h	360°	Non	2pcs	12V	Ø9x38
L0774	G4	SMD	1,8W	G4	4000°K	160lm	17W	Ra ≥ 80	15.000h	360°	Non	2pcs	12V	Ø9x38
L0771	G9	SMD	3W	G9	3000°K	200lm	23W	Ra ≥ 80	15.000h	360°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø16x51
L0772	G9	SMD	3W	G9	4000°K	200lm	23W	Ra ≥ 80	15.000h	360°	Non	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø16x51

Mini-Sphère LED T25



Special for Fridge and Kitchen Hoods
Spécial pour Frigo et Hottes de cuisine



Classe de risque photobiologique GROUPE 0 (RG0) suivant la norme NF EN 62471:2008. ErP RoHS Compliance CE EMC

Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0764	T25	SMD	1,5W	E14	3000°K	136lm	15W	Ra ≥ 80	15.000h	180°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø25x64

LED FILAMENT

Avantages techniques

- Angle de diffusion de 360°
- Capacité à traiter des signaux à haute vitesse et haute fréquence
- Résiste aux variations de tension

LED COG Chip-On-Glass

- Une fiabilité accrue, avec une meilleure résistance aux chocs
- Haute transparence, pour une meilleure restitution de la lumière
- Excellente dissipation de la chaleur, meilleur rendement



ErP

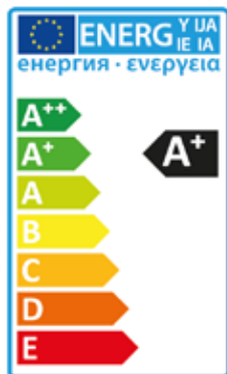
RoHS
Compliance

CE

EMC

ALLVISION®

Flamme coup de vent CA37

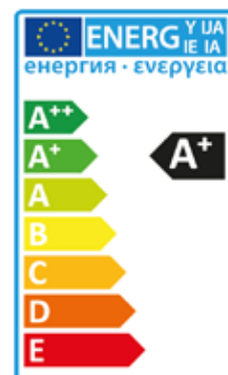


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0793	CA35	COB Filament	4W	E14	2800°K	420lm	36W	Ra ≥ 80	15.000h	320°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø35x97

Flamme LED C37

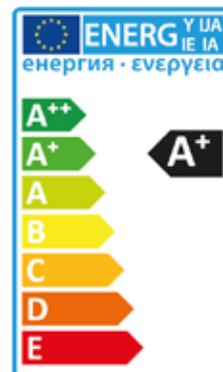


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0792	C35	COB Filament	4W	E14	2800°K	420lm	36W	Ra ≥ 80	15.000h	320°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø35x97
L0815	C35	COB Filament	4W	E14	4000°K	420lm	36W	Ra ≥ 80	15.000h	320°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø35x97

Mini-Sphère LED G45

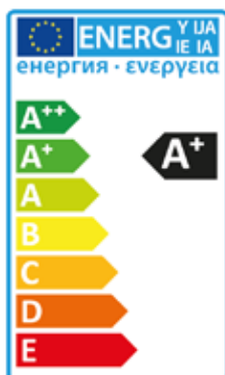


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0794	G45	COB Filament	3,5W	E14	2800°K	420lm	36W	Ra ≥ 80	15.000h	320°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø45x76
L0795	G45	COB Filament	3,5W	E27	2800°K	420lm	36W	Ra ≥ 80	15.000h	320°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø45x76

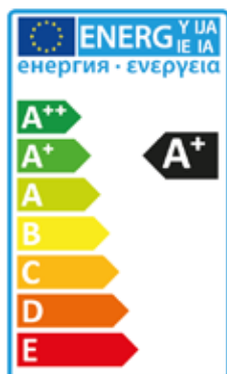
Globe LED G95



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0819	G95	COB Filament	8W	E27	4000°K	650lm	50W	Ra ≥ 80	15.000h	320°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø95x130
L0820	G95	COB Filament	8W	E27	2800°K	650lm	50W	Ra ≥ 80	15.000h	320°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø95x130

Sphère A60



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L0816	A60	COB Filament	6W	E27	4000°K	650lm	50W	Ra ≥ 80	15.000h	320°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø60x108
L0817	A60	COB Filament	8W	E27	4000°K	650lm	50W	Ra ≥ 80	15.000h	320°	Oui	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø60x108
L0818	A60	COB Filament	8W	E27	2800°K	650lm	50W	Ra ≥ 80	15.000h	320°	Oui	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø60x108



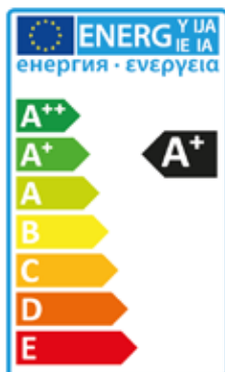
PREMIUM QUALITY
Vintage
LED FILAMENT
★ Amber ★
ALLVISION®



LED

Déco

ErP RoHS Compliance ✓ CE EMC



Sphère A67 LED



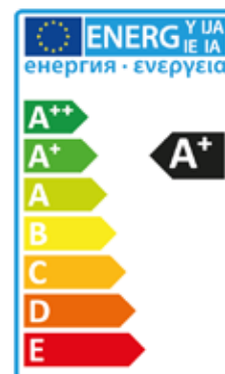
ErP Classe de risque photobiologique GROUPE 0 (RG0) suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L1015	A67	COB Filament	6W	E27	2200°K	480lm	40W	Ra ≥ 80	15.000h	360°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø67x140





Flamme C35 LED



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

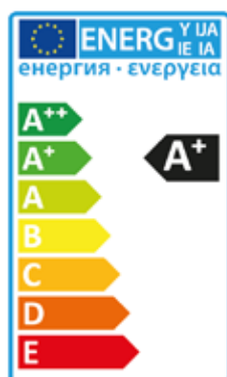


ErP RoHS Compliance



Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L1013	C35	COB Filament	4W	E14	2200°K	420lm	36W	Ra ≥ 80	15.000h	360°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø35x107

Flamme CA35 LED



ErP RoHS Compliance

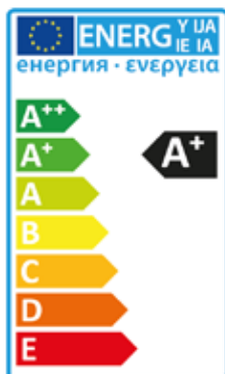
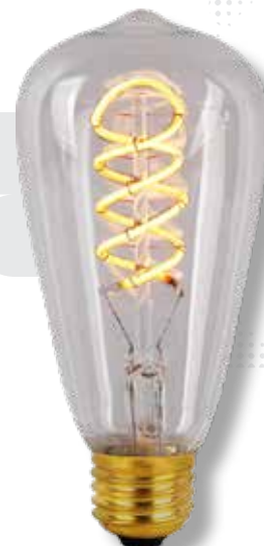


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L1014	CA35	COB Filament	4W	E14	2200°K	420lm	36W	Ra ≥ 80	15.000h	360°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø35x107

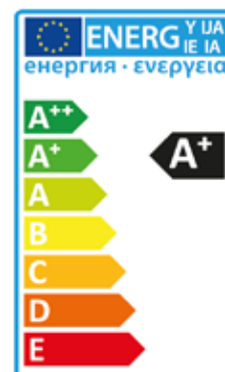
Sphère ST64 Spiral LED



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L1017	ST64	COB Filament	5W	E27	2200°K	300lm	36W	Ra ≥ 80	15.000h	360°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø64x140

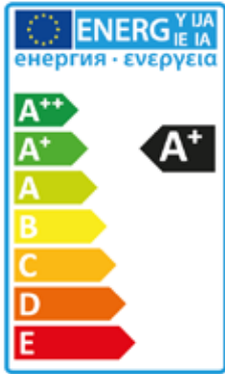
Sphère A60 Spiral LED



Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L1023	A60	COB Filament	3W	E27	2200°K	170lm	18W	Ra ≥ 80	15.000h	360°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø60x110



Sphère ST64 Twin Loop LED

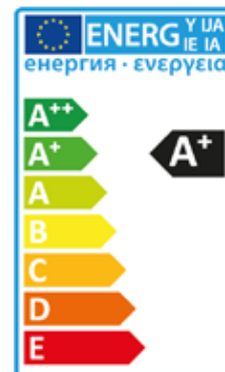


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L1018	ST64	COB Filament	5W	E27	2200°K	300lm	36W	Ra ≥ 80	15.000h	360°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø64x140

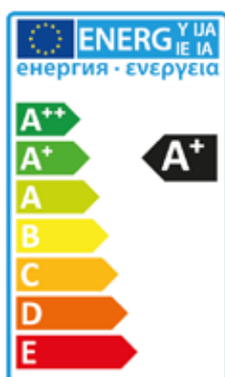


Sphère A60 Spiral Amber LED



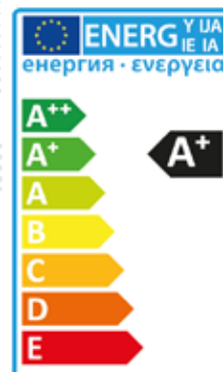
Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L1021	A60	COB Filament	3W	E27	2000K	260lm	36W	Ra ≥ 80	15.000h	360°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø60x110

Sphère A60 Spiral LED



Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L1022	A60	COB Filament	5W	E27	2200°K	300lm	25W	Ra ≥ 80	15.000h	360°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø60x110

Sphère ST64 Spiral Amber LED



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Compatible Variateur	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension
(interne)		(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)	Dimmable		(Volt)	(mm)
L1019	ST64	COB Filament	5W	E27	2200°K	260lm	36W	Ra ≥ 80	15.000h	360°	Non	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø64x140



GAMME DOWNLIGHT LED

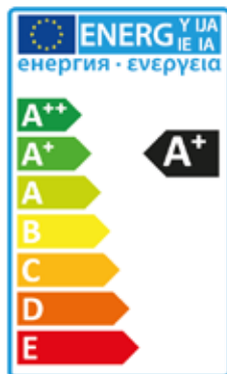
Une gamme idéale pour remplacer vos anciens plafonniers équipés de tubes fluorescents ou lampes halogènes. Les downlight LED ALLVISION apportent un confort visuel incomparable grâce à une homogénéité parfaite de la lumière pour un mariage parfait dans vos luminaires.

- ▶ Technologie LED SMD
- ▶ Encastrable ou en saillie
- ▶ Longue durée de vie
- ▶ Économie d'énergie
- ▶ Design



ALLVISION®

Downlight Extra-Plat



ErP RoHS Compliance



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

Partie sous plafond
IP20
IP44

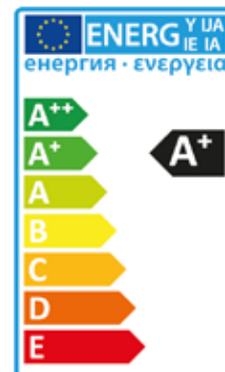
Référence	Modèle	Couleur	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Encastrable	Découpe
(interne)	(Forme)		(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)		(mm)
DL0295	Downlight LED Rond	Blanc	3W	4000°K	200lm	20W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø85x13	Oui	Ø70
DL0271	Downlight LED Rond	Blanc	6W	4000°K	400lm	35W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø120x13	Oui	Ø105
DL0275	Downlight LED Rond	Blanc	12W	4000°K	806lm	60W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø170x13	Oui	Ø155
DL0238	Downlight LED Extra-plat carré	Blanc	3W	4000°K	200lm	20W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	85x85x13	Oui	70x70
DL0283	Downlight LED Extra-plat carré	Blanc	6W	4000°K	400lm	35W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	120x120x13	Oui	105x105
DL0287	Downlight LED Extra-plat carré	Blanc	12W	4000°K	806lm	60W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	170x170x13	Oui	155x155
DL0341	Downlight LED Rond Lot de 3	Blanc	3W	4000°K	200lm	20W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	3pcs	220-240V 50/60Hz	Ø85x13	Oui	Ø70
DL0328	Downlight LED Rond Lot de 3	Blanc	3W	3000°K	200lm	20W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	3pcs	220-240V 50/60Hz	Ø85x13	Oui	Ø70
DL0340	Downlight LED Rond Lot de 3	Silver	3W	4000°K	200lm	20W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	3pcs	220-240V 50/60Hz	Ø85x13	Oui	Ø70



Downlight Verre



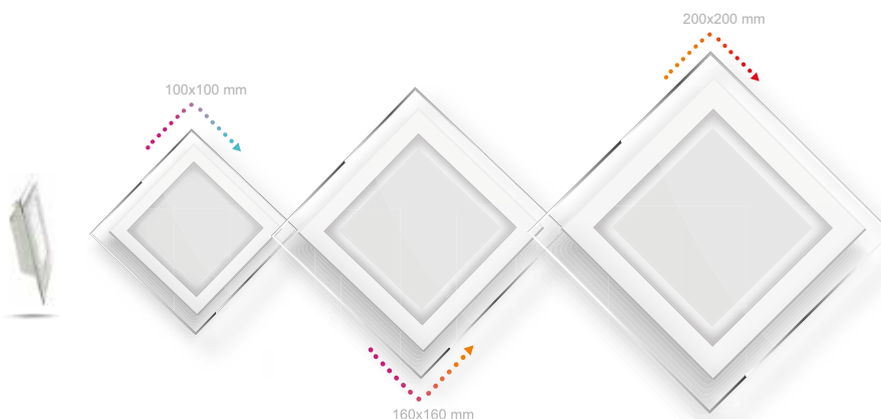
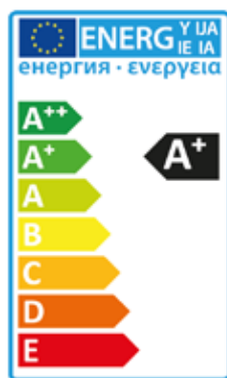
Ø100 mm Ø160 mm Ø200 mm



Classe de risque photobiologique GROUPE 0 (RG0) suivant la norme NF EN 62471:2008.



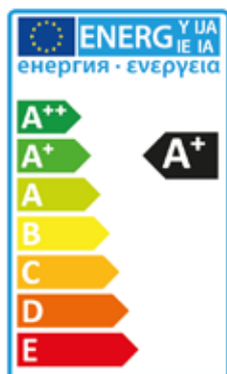
Référence	Modèle	Couleur	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Encastrable	Découpe
(interne)	(Forme)		(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)		(mm)
DL0259	Downlight LED Verre Rond	Blanc	6W	4000°K	360lm	32W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø100x36	Oui	Ø75
DL0261	Downlight LED Verre Rond	Blanc	12W	4000°K	770lm	58W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø160x36	Oui	Ø125
DL0263	Downlight LED Verre Rond	Blanc	18W	4000°K	1300lm	88W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø200x36	Oui	Ø165
DL0533	Downlight LED Verre Rond Lot de 3	Blanc	6W	4000°K	360lm	32W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	3pcs	220-240V 50/60Hz	Ø100x36	Oui	Ø75



Classe de risque photobiologique GROUPE 0 (RG0) suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	Couleur	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Encastrable	Découpe
(interne)	(Forme)		(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)		(mm)
DL0265	Downlight LED Verre Carré	Blanc	6W	4000°K	360lm	32W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	100x100x36	Oui	75x75
DL0267	Downlight LED Verre Carré	Blanc	12W	4000°K	770lm	58W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	160x160x36	Oui	125x125
DL0269	Downlight LED Verre Carré	Blanc	18W	4000°K	1300lm	88W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	200x200x36	Oui	165x165

Downlight en Saillie

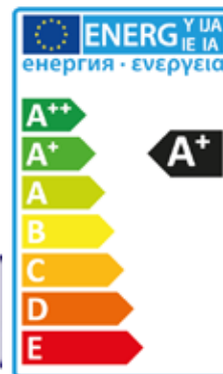


ErP **RoHS** Compliance **CE** **EMC** **IP20** Classe de risque photobiologique GROUPE 0 (RG0) suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence (interne)	Modèle (Forme)	Couleur	Wattage (W)	Température de Couleur (Kelvin)	Flux Lumineux (Lumen)	Equiva- lence (W)	IRC	Durée de vie (heures)	Angle de diffu- sion (°)	Nb de pièce par UVC	Tension (Volt)	Dimension (mm)	Encastrable
DL0312	Downlight LED en Saillie Carré	Blanc	18W	4000°K	1200lm	82W	Ra ≥ 80	15.000h	110°	1pc	220-240V 50/60Hz	225x225x38	Non
DL0313	Downlight LED en Saillie Carré	Blanc	24W	4000°K	1600lm	104W	Ra ≥ 80	15.000h	110°	1pc	220-240V 50/60Hz	240x240x38	Non
DL0317	Downlight LED en Saillie Rond	Blanc	18W	4000°K	1200lm	82W	Ra ≥ 80	15.000h	110°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø240x38	Non
DL0314	Downlight LED en Saillie Rond	Blanc	24W	4000°K	1600lm	104W	Ra ≥ 80	15.000h	110°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø240x38	Non



Downlight IP65

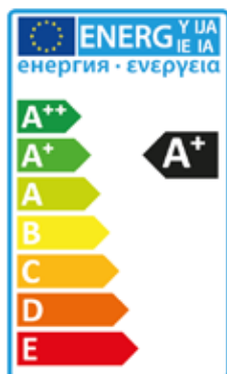


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	Type	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Encastrable	Découpe
(interne)	(Forme)		(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)		(mm)
DL0696	Downlight LED Rond	/	6W	4000°K	360lm	32W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø90x67	Oui	Ø75

Downlight Orientable



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	Type	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Encastrable	Découpe
(interne)	(Forme)		(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)		(mm)
DL0689	Downlight LED Rond	Orientable	6W	4000°K	480lm	40W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø90x45	Oui	Ø75
DL0690	Downlight LED Rond Lot de 2	Orientable	6W	4000°K	480lm	40W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	2pcs	220-240V 50/60Hz	Ø90x45	Oui	Ø75
DL0691	Downlight LED Carré	Orientable	6W	4000°K	480lm	40W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	90x90x45	Oui	75x75
DL0692	Downlight LED Carré Lot de 2	Orientable	6W	4000°K	480lm	40W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	2pcs	220-240V 50/60Hz	90x90x45	Oui	75x75
DL0693	Downlight LED Rond	Orientable	9W	4000°K	720lm	55W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø90x45	Oui	Ø90
DL0694	Downlight LED Carré	Orientable	9W	4000°K	720lm	55W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	90x90x45	Oui	90x90
DL0695	Downlight LED Rond	Orientable	12W	4000°K	960lm	69W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø138x48	Oui	Ø120

Lot de 3 Downlight Orientables



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

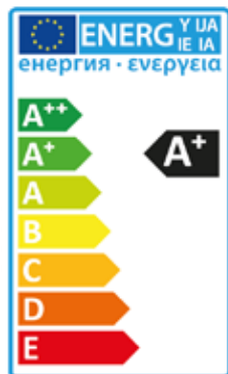
Référence	Modèle	Couleur	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Encastrable	Découpe
(interne)	(Forme)		(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)		(mm)
DL0596	Downlight LED Rond Lot de 3	Blanc	6W	4000°K	480lm	40W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø90x45	Oui	Ø75
DL0597	Downlight LED Rond Lot de 3	Blanc	6W	4000°K	480lm	40W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	90x90x45	Oui	75x75



GAMME DALLE LED

La dalle LED est actuellement la solution la plus efficace pour le remplacement des anciennes dalles équipées de tubes fluorescents. Elle apporte un confort visuel incomparable grâce à une homogénéité parfaite de la lumière.

DALLE LED 600x600

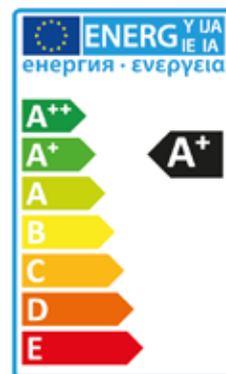


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	Couleur	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Encastrable
(interne)			(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	
PL0321	DALLE LED	Blanc	40W	4000°K	3200lm	188W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	595x595x10	Oui

DALLE LED 300x600 300x1200

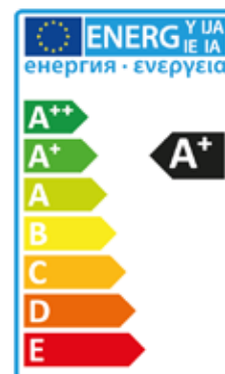


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	Couleur	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Encastrable
(interne)			(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	
PL0715	DALLE LED	Blanc	20W	4000°K	1920lm	121W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	295x595x10	Oui
PL0720	DALLE LED	Blanc	40W	4000°K	3200lm	188W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	295x1195x10	Oui

Kit de Fixation en Saillie



ErP RoHS Compliance CE

Référence (interne)	Modèle	Fixation en	Encastrable	Matière	Couleur	Encastrable	Orientable	Dimension (mm)
A0542	Kit de Fixation	Saillie	Dalle LED	Aluminium	Blanc	Non	Non	595x595x10
A0543	Kit de Fixation	Saillie	Dalle LED	Aluminium	Blanc	Non	Non	295x595x10
A0544	Kit de Fixation	Saillie	Dalle LED	Aluminium	Blanc	Non	Non	295x1195x10



PROJECTEUR LED EXTRA-PLAT

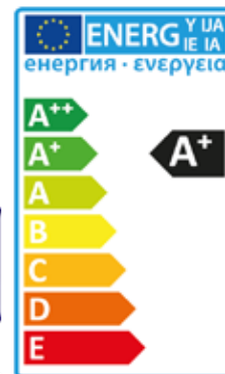
Nos projecteurs sont conçus avec la dernière technologie LED pour produire un rendement lumineux maximal, le tout dans un boîtier extra-plat avec un indice de protection élevé, IP54, IP65 ...



ErP **RoHS** **CE** **EMC**
Compliance

ALLVISION®

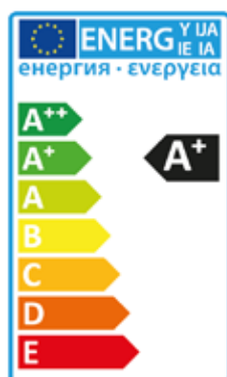
Projecteur Design



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	Couleur	Sensor	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Indice de protection
(interne)	(Forme)			(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	(IP)
PL0534	Projecteur LED	Blanc	Non	10W	5500°K	850lm	62W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	137x97x26	IP65
PL0535	Projecteur LED	Noir	Non	10W	5500°K	850lm	62W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	137x97x26	IP65
PL0536	Projecteur LED	Blanc	Non	20W	5500°K	1700lm	109W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	205x145x36	IP65
PL0537	Projecteur LED	Noir	Non	20W	5500°K	1700lm	109W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	205x145x36	IP65
PL0538	Projecteur LED	Noir	Non	50W	5500°K	4200lm	250W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	274x194x48	IP65

Projecteur Design Sensor



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	Couleur	Sensor	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Indice de protection
(interne)				(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	(IP)
PL0496	Projecteur LED Sensor	Blanc	Oui	20W	5500°K	1700lm	109W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	205x145x36	IP54 Sensor
PL0497	Projecteur LED Sensor	Noir	Oui	20W	5500°K	1700lm	109W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	205x145x36	IP54 Sensor
PL0539	Projecteur LED Sensor	Noir	Oui	50W	5500°K	4200lm	250W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	274x194x48	IP54 Sensor

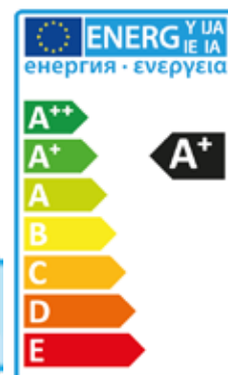
Projecteur Chantier Extra-Plat



ErP RoHS Compliance CE EMC Classe de risque photobiologique GROUPE 0 (RG0) suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	Couleur	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Indice de protection
(interne)	(Forme)		(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	(IP)
PL0498	Projecteur LED chantier	Noir	20W	5500°K	1700lm	109W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	205x145x36	IP65

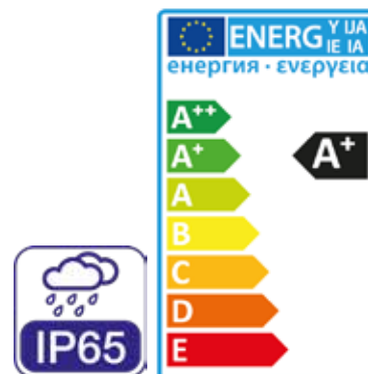
Projecteur Rechargeable



Classe de risque photobiologique GROUPE 0 (RG0) suivant la norme NF EN 62471:2008. ErP RoHS Compliance CE EMC

Référence	Modèle	Couleur	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Indice de protection
(interne)			(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	(IP)
PL0540	Projecteur LED Rechargeable	Noir	10W	5500°K	800lm	60W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	Batterie 8,4V 4400mAh	165x145x255	IP64
PL0541	Projecteur LED Rechargeable	Noir	20W	5500°K	1400lm	120W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	Batterie 8,4V 6600mAh	215x185x290	IP64

Projecteur Extra-Plat



Classe de risque photobiologique GROUPE 0 (RG0) suivant la norme NF EN 62471:2008. ErP RoHS Compliance CE EMC

Projecteur Sensor Extra-Plat



Référence	Modèle	Couleur	Sensor	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Indice de protection
(interne)				(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	(IP)
PL0489	Projecteur LED SMD	Noir	Non	10W	5500°K	900lm	65W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	95,8x73x34	IP65
PL0490	Projecteur LED SMD	Noir	Non	20W	5500°K	1800lm	115W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	132,8x100x35	IP65
PL0491	Projecteur LED SMD	Noir	Non	50W	5500°K	4500lm	260W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	204x158x36,5	IP65
PL0492	Projecteur LED SMD	Noir	Non	100W	5500°K	8500lm	498W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	285x211x42,5	IP65
PL0546	Projecteur LED Sensor	Noir	Oui	10W	5500°K	900lm	65W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	95,8x125x34	IP54 Sensor
PL0547	Projecteur LED Sensor	Noir	Oui	20W	5500°K	1800lm	115W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	132,8x152x35	IP54 Sensor
PL0548	Projecteur LED Sensor	Noir	Oui	50W	5500°K	4500lm	250W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	204x210x36,5	IP54 Sensor



ALLVISION®

Créer une ambiance chaleureuse et lumineuse
en aménageant vos meubles

RÉGLETTE LED

Installation facile
Allumage instantané
Raccordables en série

5

LED

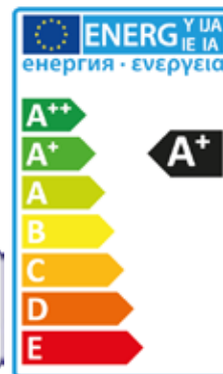
DESIGN
MODERNE

Couleurs - Matériaux - Dimensions



Éclairage
Rangement et cuisine
en applique, à encastrer ou orientable

Réglotte étanche Tube T8



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	LED	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Indice de protection
(interne)	(Forme)	(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	IPI
TL0952	Réglotte Étanche LED	Tube T8	18W	G13	4000°K	1800lm	114W	Ra ≥ 80	15.000h	160°	1pc	220-240V 50/60Hz	1260x68x70	IP65
TL0953	Réglotte Étanche LED	Tube T8	2x18W	G13	4000°K	2x1800lm	210W	Ra ≥ 80	15.000h	160°	1pc	220-240V 50/60Hz	1260x68x100	IP65
TL0954	Réglotte Étanche LED	Intégré	40W	/	4000°K	4400lm	250W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	1180x70x80	IP65

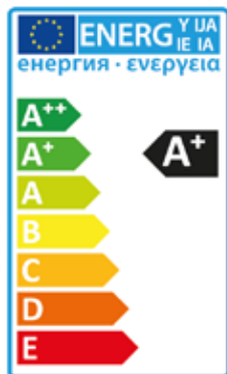
ALLVISION®

RÉGLLETTE LED



IP65

Réglotte T5 Raccordables en série

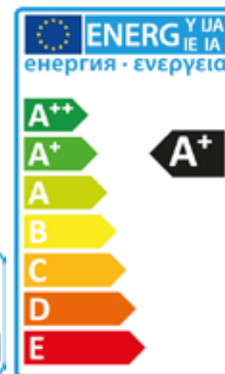


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	LED	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Indice de protection
(interne)	(Forme)	(Type)	(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	IPI
TL1050	Réglotte T5 LED	Intégré	4W	4000°K	400lm	35W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	310x23x36	IP20
TL1051	Réglotte T5 LED	Intégré	8W	4000°K	800lm	59W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	570x23x36	IP20
TL1053	Réglotte T5 LED	Intégré	16W	4000°K	1600lm	104W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	1170x23x36	IP20



Réglotte IP44

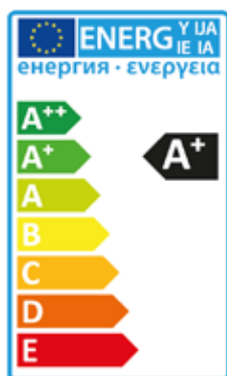


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	LED	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Indice de protection
(interne)	(Forme)	(Type)	(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	IPi
TL0975	Réglotte IP44	Intégré	10W	4000°K	750lm	57W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	600x45x55	IP44

Réglotte LED 60 & 120 cm



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	LED	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Indice de protection
(interne)	(Forme)	(Type)	(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	IPi
TL0961	Réglotte LED	Intégré	10W	4000°K	950lm	62W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	600x44x30	IP20
TL0964	Réglotte LED	Intégré	20W	4000°K	1800lm	109W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	1200x44x30	IP20



Eclairage spéciale meubles

Avec Détection de Mouvements



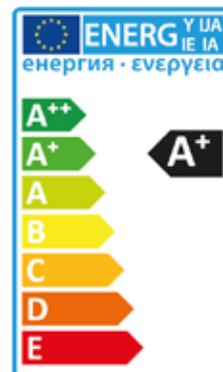
Réglette Dressings

Avec Détection de Mouvements

Réglette Dressings Détection de Mouvements



SENSOR

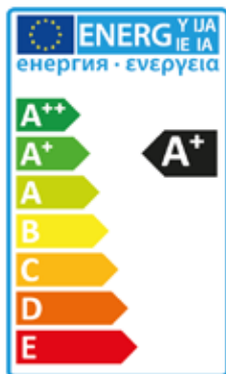


Classe de risque photobiologique GROUPE 0 (RG0) suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	Sensor	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Indice de protection
(interne)	(Forme)		(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	IPI
TL0959	Réglette LED Sensor	Oui	5W	4000°K	210lm	21W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	325x24x14	IP20
TL0960	Réglette LED Sensor	Oui	8,5W	4000°K	420lm	36W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	525x24x15	IP20

Réglette Mobile sans fil avec Sensor dimmable Spéciale meubles et tiroirs



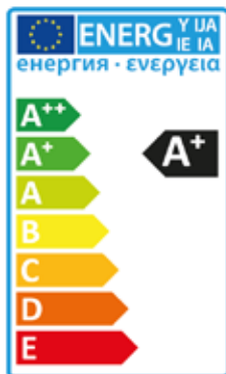
Support Magnétique



Classe de risque photobiologique GROUPE 0 (RG0) suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	Sensor	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Indice de protection
(interne)	(Forme)		(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	IPI
TL0974	Réglette Mobile Rechargeable LED	Oui	3W	4000°K	200lm	21W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	12V	305x22x22	IP20

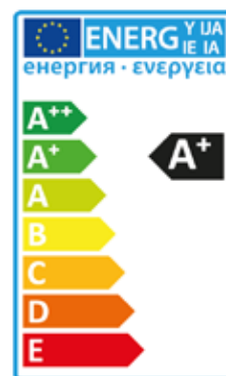
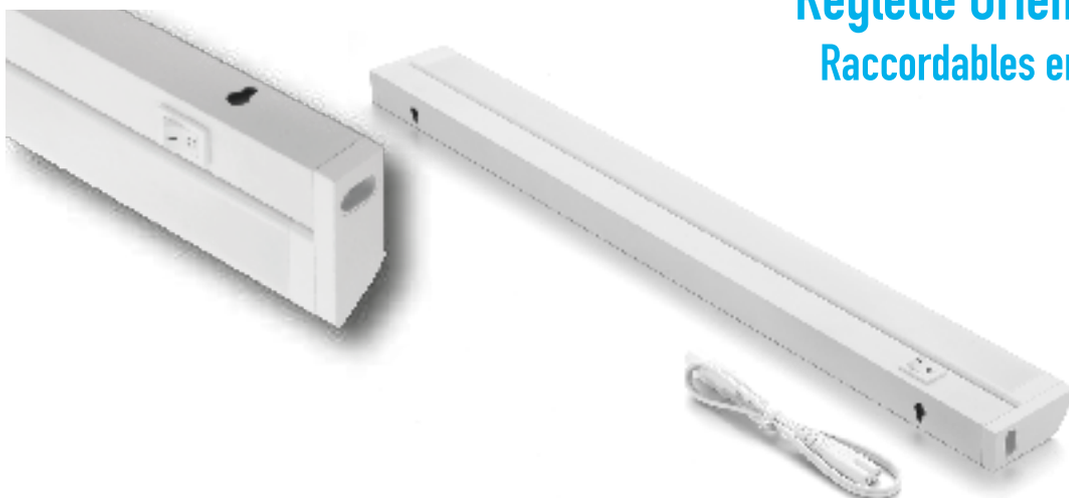
Réglotte Orientable Détection de Mouvements



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.

Référence	Modèle	Orientable	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Indice de protection
(interne)	(Forme)		(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	IPI
TL0972	Réglotte LED Sensor Orientable	Oui	10W	4000°K	750lm	56W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	556x25x61	IP20

Réglotte Orientable Raccordables en série

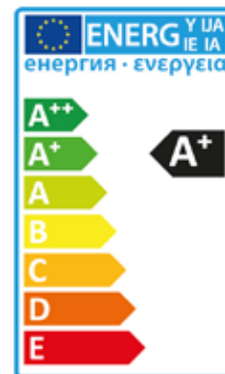


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	Orientable	Wattage	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Indice de protection
(interne)	(Forme)		(W)	(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	IPI
TL0966	Réglotte LED Orientable	Oui	10W	4000°K	750lm	56W	Ra ≥ 80	15.000h	120°	1pc	220-240V 50/60Hz	556x25x61	IP20

Tube LED S19

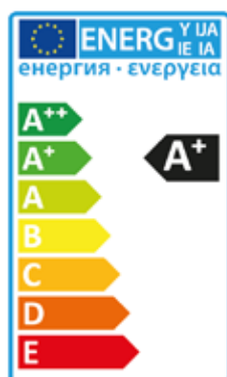


Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	Tube	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Ballast
(interne)	(Forme)	(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	
TL0504	Tube LED	S19	5W	S19	3000°K	420lm	37W	Ra ≥ 80	15.000h	280°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø30x310	/
TL0636	Tube LED	S19	5W	S19	4000°K	420lm	37W	Ra ≥ 80	15.000h	280°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø30x310	/
TL0637	Tube LED	S19	8W	S19	4000°K	640lm	50W	Ra ≥ 80	15.000h	280°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø30x310	/

Tube LED S14s



Classe de risque photobiologique
GROUPE 0 (RG0)
suivant la norme NF EN 62471:2008.



Référence	Modèle	Tube	Wattage	Culot	Température de Couleur	Flux Lumineux (Lumen)	Equivalence	IRC	Durée de vie	Angle de diffusion	Nb de pièce par UVC	Tension	Dimension	Ballast
(interne)	(Forme)	(Type)	(W)		(Kelvin)	(lm)	(W)		(heures)	(°)		(Volt)	(mm)	
TL0775	Tube LED	S14S	5W	S14S	3000°K	420lm	37W	Ra ≥ 80	15.000h	200°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø30x300	/
TL0776	Tube LED	S14S	8W	S14S	3000°K	660lm	51W	Ra ≥ 80	15.000h	200°	1pc	220-240V 50/60Hz	Ø30x500	/



Accessoires

LED

Douille GU10 céramique

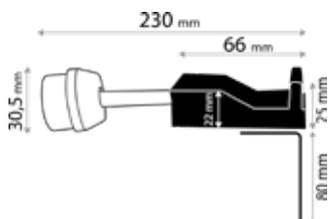
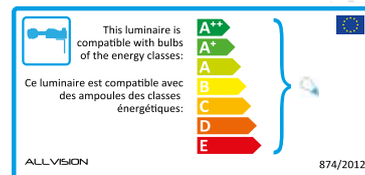
Connecteur rapide

Installation facile (sans outils)

Douille céramique GU10 230V CL2 + câble gainé.

Boîtier de protection avec fermeture clipsable, amovible pour manipulation facile.

Double connexion pour montage en série, clipsable (sans outils)

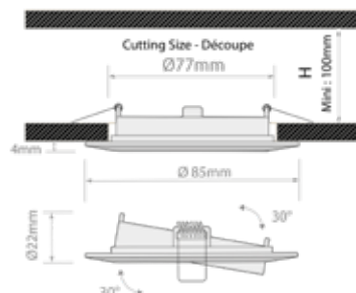
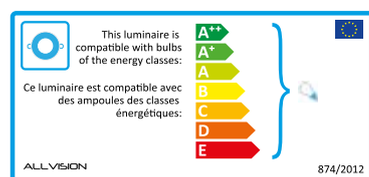


Référence	Modèle	Caractéristiques	Culot	Wattage Maxi	Encastrable	Orientable	Angle de Rotation	Tension
(interne)	(Forme)			(W)				(Volt)
A1008	Douille G10 support	Céramique	GU10	50W	Oui	Oui	/	220-240V

Support de Spot

Support de spot encastrable et orientable en fonte d'aluminium pour plafond.

Convient pour les spots LED ou halogène de type GU10 (230v) et GU5.3/MR16 (12v) de Ø 50mm et maxi 50W



Référence	Modèle	Caractéristiques	Culot	Wattage Maxi	Encastrable	Orientable	Angle de Rotation	Tension
(interne)	(Forme)			(W)				(Volt)
A5649	Enjoliveur	Acier Blanc	GU10	50W	Oui	Oui	60°	220-240V
A5650	Enjoliveur	Acier Silver	GU10	50W	Oui	Oui	60°	220-240V

Adaptateurs de douille

Transformateur de douille E27 en E14

Référence (interne)	Modèle (Forme)	Caractéristiques	Culot	Wattage Maxi (W)	Encastrable	Orientable	Angle de Rotation	Tension (Volt)
A7010	Adaptateur	Blanc	E27>E14	75W	Non	Non	/	220-240V

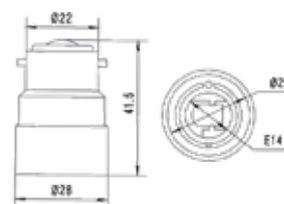
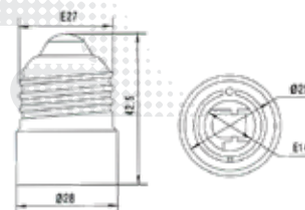


This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

A+
A
B
C
D
E

ALLVISION 874/2012



Transformateur de douille B22 en E14

Référence (interne)	Modèle (Forme)	Caractéristiques	Culot	Wattage Maxi (W)	Encastrable	Orientable	Angle de Rotation	Tension (Volt)
A5901	Adaptateur	Blanc	B22>E14	75W	Non	Non	/	220-240V

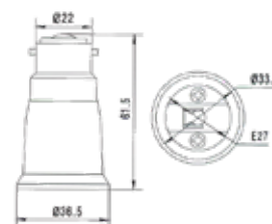


This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

A+
A
B
C
D
E

ALLVISION 874/2012



Transformateur de douille E14 en E27

Référence (interne)	Modèle (Forme)	Caractéristiques	Culot	Wattage Maxi (W)	Encastrable	Orientable	Angle de Rotation	Tension (Volt)
A7011	Adaptateur	Blanc	B22>E27	75W	Non	Non	/	220-240V

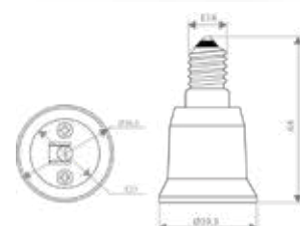


This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

A+
A
B
C
D
E

ALLVISION 874/2012



Douille en céramique GU10

Référence (interne)	Modèle (Forme)	Caractéristiques	Culot	Wattage Maxi (W)	Encastrable	Orientable	Angle de Rotation	Tension (Volt)
A1016	Adaptateur	75W	E14>E27	Non	Non	/	220-240V 50/60Hz	220-240V

This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

A+
A
B
C
D
E

ALLVISION 874/2012

Câbles de Fixation

Kit de Suspension pour Dalle LED



Référence	Modèle	Fixation	Matière	Couleur	Fixation pour	Encastrable	Nb de pièce par UVC
(interne)	(Forme)	en					
A0023	Kit de Fixation	Suspension	Métal	Silver	Dalle LED	Non	4pcs

Clips de Fixation

Ressorts d'encastrement pour Dalle LED



Référence	Modèle	Fixation	Matière	Couleur	Fixation pour	Encastrable	Nb de pièce par UVC
(interne)	(Forme)	en					
A5197	Kit de Fixation	Clips encastrement	Métal	Silver	Dalle LED	Oui	4pcs



ALLVISION®
By GROUP DBC®



43, rue Gambetta
57400 SARREBOURG
France
Tél: (+33) 03 87 25 19 69
FAX: (+33) 03 87 24 68 29
Email: Contact@allvision.fr
<http://www.allvision.fr>

.FR

