

FICHE PRODUIT

LED Spot GU10 6 x 2.6W 2700K

LED SPOT BRUSHED SILVER | Plafonniers avec lampes GU10



Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Cuisines, espaces de travail
- Montage au plafond et au mur

Avantages du produit

- Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux projecteurs à lampe halogène
- Design intemporel
- Flexible grâce aux lampes LED remplaçables
- Montage simple

Caractéristiques du produit

- La famille de ces luminaires comporte cinq versions allant jusqu'à 6 spots
- Surface du corps en nickel brossé
- Tête pivotante



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	15,60 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	150,000 mA
Courant d'appel	18 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	8
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	8
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	14
Facteur de puissance λ	> 0,4
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1380 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1380 lm
Efficacité lumineuse	88 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	36 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1198,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	188,00 mm
Poids du produit	1300,00 g

LED SPOT GU10 6X2,6W 230V

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Verre
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Bornier à vis
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Référence de la douille	G10

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	10000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT







Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de la lampe : 50 W
Nombre de sources	6

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Équipé de la lampe LED OSRAM EAN 4058075233263

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	User Instruction	LED SPOT GU10 230V
	User Instruction	LED SPOT 2,6W 230V GU10
	User Instruction	LED SPOT GU10
	Declarations of conformity	LED SPORT LUM
	Declarations of conformity	LED SPOT GU10 G9
	Declarations Of Conformity UKCA	Fixed LUM

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075540606	Etui carton fermé 1	175 mm x 130 mm x 440 mm	1470.00 g	10.01 dm ³
4058075540613	Carton de regroupement 4	450 mm x 280 mm x 380 mm	6532.00 g	47.88 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.