

FICHE PRODUIT LED Spot GU10 2 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 crops en nickel brossé
- Tête pivotante



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

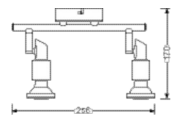
Puissance nominale	5,20 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	50,000 mA
Courant d'appel	6 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	26
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	26
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	42
Facteur de puissance λ	> 0,4
Classe de protection	1
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	460 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	460 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 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	36 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	256,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	170,00 mm
Poids du produit	435,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent
Matériau de corps	Aluminum
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
Normes	GE / EAC / UNCA

Température de surface limitée	Non
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	

DONNEES SUPPLEMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de la lampe : 50 W	
Nombre de sources	2	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Équipé de la lampe LED OSRAM EAN 4058075233263
- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075540545	Etui carton fermé 1	150 mm x 110 mm x 285 mm	550.00 g	4.70 dm ³
4058075540552	Carton de regroupement 8	470 mm x 295 mm x 320 mm	5158.00 g	44.37 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.