

FICHE PRODUIT LED Spot GU10 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	2,60 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	25,000 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	53
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	53
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	85
Facteur de puissance λ	> 0,4
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	230 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	230 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	80,00 mm
Largeur	80,00 mm
Hauteur	146,00 mm
Poids du produit	210,00 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
Application	Indoor
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	G10
Durée de vie	
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h ¹⁾

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

CERTIFICATS ET NORMES

Nombre de cycles de commutation

Normes	CE / UKCA / EAC
Température de surface limitée	Non

10000

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de la lampe : 50 W
Nombre de sources	1

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le

fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED SPOT GU10	
PDF	Informations légales	Safety insert G11219578	
PDF	Déclarations de conformité	LED SPOT GU10 G9	
POF	Déclarations de conformité UKCA	Fixed LUM	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854473548	Etui carton fermé 1	130 mm x 130 mm x 120 mm	373.00 g	2.03 dm ³
4099854473555	Carton de regroupement 8	275 mm x 275 mm x 265 mm	2980.00 g	20.04 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.