



# FICHE PRODUIT

## LED Spot GU10 4 x 2.6W 2700K

LED SPOT GU10 | 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

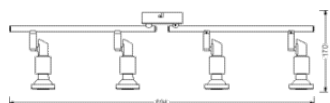
Puissance nominale	10,40 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	100,000 mA
Courant d'appel	12 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	13
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	13
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	21
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,4
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

## Données photométriques

Flux lumineux	920 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	920 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	$\leq 6$ sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	36 °

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	486,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	170,00 mm
Poids du produit	810,00 g



**Matériaux & couleurs**

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent
Matériaux de corps	Aluminum
Matériaux 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 protection IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Saillie
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 <sup>1)</sup>
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	4

**ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
 PDF	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
4058075540583	Etui carton fermé 1	150 mm x 210 mm x 390 mm	954.00 g	12.29 dm <sup>3</sup>
4058075540590	Carton de regroupement 4	400 mm x 260 mm x 330 mm	4379.00 g	34.32 dm <sup>3</sup>

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.