

FICHE PRODUIT LED Spot GU10 White 6 X 3.4W 927 DIM

LED SPOT WHITE | Plafonniers avec spots GU10 orientables et dimmables



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

- Design intemporel
- Corps de haute qualité avec surface blanche ou noire mate
- Flexible grâce aux lampes LED remplaçables
- Lampe OSRAM à intensité variable incluse
- Montage simple

Caractéristiques du produit

- La famille de ces luminaires comporte cinq versions allant jusqu'à 6 spots
- Têtes ajustables



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

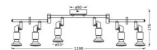
Puissance nominale	20,40 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	102,000 mA	
Courant d'appel	5.4 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	600 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	25	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	44	
Facteur de puissance λ	0,7	
Distorsion harmonique totale	100 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Mains voltage	

Données photométriques

Flux lumineux	1380 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1380 lm
Efficacité lumineuse	68 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Intensité lumineuse	400 cd
Indice du papillottement (PstLM)	10
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	36 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1198,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	176,00 mm
Poids du produit	1310,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+40 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Gradable	Oui
Montage	Surface
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Référence de la douille	GU10

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

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 / UKCA
Température de surface limitée	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de l'ampoule : 5 W LED / Available from February 2024	
Nombre de sources	6	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Packaging insert
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
4058075833937	Etui carton fermé 1	130 mm x 175 mm x 440 mm	1470.00 g	10.01 dm ³
4058075833944	Carton de regroupement 4	450 mm x 280 mm x 380 mm	6572.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.