

FICHE PRODUIT LED Spot GU10 White 3 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

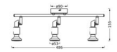
Puissance nominale	10,20 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	51,000 mA	
Courant d'appel	2,7 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	600 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	50	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	88	
Facteur de puissance λ	0,7	
Distorsion harmonique totale	100 %	
Classe de protection	I	
Mode d'opération	Mains voltage	

Données photométriques

Flux lumineux	690 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	690 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	486,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	155,00 mm
Poids du produit	630,00 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	3	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
POF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075833890	Etui carton fermé 1	110 mm x 150 mm x 515 mm	811.00 g	8.50 dm ³
4058075833906	Carton de regroupement 4	525 mm x 235 mm x 320 mm	3918.00 g	39.48 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.