

FICHE PRODUIT

LED SPOT G9 3x1.9W 2700

LED SPOT G9 | Plafonniers avec lampes GU9



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 corps en nickel brossé
- Diffuseur en verre dépoli
- Tête pivotante



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

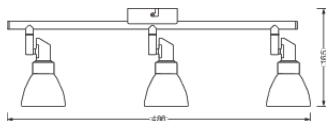
Puissance nominale	5,70 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	48,000 mA
Courant d'appel	11.52 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	13
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	13
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	22
Facteur de puissance λ	> 0,4
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	600 lm
Efficacité lumineuse	105 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 sdc
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	300 °
UGR longitudinal	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	486.00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	165,00 mm
Poids du produit	575,00 g
Longueur de câble	Non pertinent



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent
Matériau de corps	Aluminium
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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application environnement	Indoor
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Diamètre d'encastrement	Non pertinent
Orientable	Oui
With light source	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	15000

DÉTECTEUR

Type de capteur	Non pertinent
-----------------	---------------

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Area of emergency application	Non pertinent
Wattage in maintained operation mode	Non pertinent
Nominal voltage of battery	Non pertinent
Battery life in emergency operation mode	Non pertinent
Battery charging time	Non pertinent

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / REACH / RoHS
--------	-------------------------





DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Puissance maximale de la lampe : 40 W
--	---------------------------------------

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Équipé de la lampe LED OSRAM EAN 4058075432307
- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction LED SPOT G9 827
	User instruction LED SPOT 1,9W 827 G9
	Declarations of conformity LED SPORT LUM
	Declarations of conformity LED SPOT GU10 G9

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075540668	Etui carton fermé 1	140 mm x 120 mm x 520 mm	721.00 g	8.74 dm ³
4058075540675	Carton de regroupement 4	530 mm x 255 mm x 300 mm	3594.00 g	40.55 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.