

# FICHE PRODUIT LED SPOT G9 1x1.9W 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 crops en nickel brossé
- Diffuseur en verre dépoli
- Tête pivotante



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	1,90 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	16,000 mA
Courant d'appel	3,84 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	41
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	41
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	66
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,4
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

# Données photométriques

Flux lumineux	200 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 sdcm
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	80.00 mm
Largeur	80,00 mm
Hauteur	142,00 mm
Poids du produit	190,00 g
Longueur de câble	Non pertinent

# 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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application environment	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
PDF	User instruction LED SPOT G9 827
PDF	User instruction LED SPOT 1,9W 827 G9
PDF	Declarations of conformity LED SPORT LUM
PDF	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
4058075540620	Etui carton fermé 1	125 mm x 100 mm x 110 mm	253.00 g	1.38 dm <sup>3</sup>
4058075540637	Carton de regroupement 8	265 mm x 215 mm x 245 mm	2479.00 g	13.96 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.