

FICHE PRODUIT

LED Spot G9 4 x 1.9W 2700K

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	7,60 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	64,000 mA
Courant d'appel	15.36 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	10
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	10
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	16
Facteur de puissance λ	> 0,4
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	800 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	920 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 photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	300 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	646,00 mm
Largeur	90,00 mm
Hauteur	165,00 mm
Poids du produit	730,00 g

LED SPOT G9 4X1,9W 827

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
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Référence de la douille	G9

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h ¹⁾
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 : 40 W
Nombre de sources	4

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Équipé de la lampe LED OSRAM EAN 4058075432307

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	User Instruction	LED SPOT G9
	Declarations of conformity	LED SPOT GU10 G9
	Declarations Of Conformity UKCA	Fixed LUM

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075540682	Etui carton fermé 1	140 mm x 120 mm x 670 mm	958.00 g	11.26 dm ³
4058075540699	Carton de regroupement 4	680 mm x 255 mm x 300 mm	5162.00 g	52.02 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.