

# FICHE PRODUIT

## LED Spot G9 1.9W 2700K

LED SPOT G9 | Plafonniers avec lampes G9



### 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                       | 1,90 W        |
| Tension nominale                         | 220...240 V   |
| Fréquence du réseau                      | 50...60 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       |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 230 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              | $\leq 6$ sdc |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778           | RG1          |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471           | RG1          |
| Angle de rayonnement                                 | 300 °        |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Longueur         | 80.00 mm  |
| Largeur          | 80.00 mm  |
| Hauteur          | 142.00 mm |
| Poids du produit | 190,00 g  |

### 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 |
| Nombre de cycles de commutation | 15000   |

## CERTIFICATS ET NORMES

|        |                 |
|--------|-----------------|
| Normes | CE / EAC / UKCA |
|--------|-----------------|


## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Puissance maximale de la lampe : 40 W |
| Nombre de sources                        | 1                                     |

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

## TÉLÉCHARGEMENTS

| TÉLÉCHARGEMENTS  |                  |
|--|------------------|
|  | User instruction |

## TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity CE

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075540620 | Etui carton fermé<br>1           | 125 mm x 100 mm x 110 mm                  | 253.00 g           | 1.38 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075540637 | Carton de regroupement<br>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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.