

# FICHE PRODUIT

## LED Spot GU10 White 1 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   | 3,40 W        |
| Tension nominale   | 220...240 V   |
| Fréquence du réseau  | 50...60 Hz    |
| Intensité nominale   | 17,000 mA     |
| Courant d'appel  | 0,9 A         |
| Durée courant appel T sub h50 / sub                        | 600 µs        |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 152           |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16              | 266           |
| Facteur de puissance $\lambda$                             | 0,7           |
| Distorsion harmonique totale                               | 100 %         |
| Classe de protection                                       | I             |
| Mode d'opération   | Mains voltage |

### Données photométriques

|  |             |
|--|-------------|
| Flux lumineux  | 230 lm      |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 230 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 sdcn     |
| Intensité lumineuse                                  | 400 cd      |
| Indice du papillotement (PstLM)                      | 10          |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM)               | ≤0.4        |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778           | RG1         |
| Angle de rayonnement                                 | 36 °        |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Longueur         | 80,00 mm  |
| Largeur          | 80,00 mm  |
| Hauteur          | 130,00 mm |
| Poids du produit | 215,00 g  |



LED SPOT 1X3.4W 927 GU10

### 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 <sup>1)</sup> |
| Nombre de cycles de commutation | 100000                |

<sup>1)</sup> 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 / Disponible à partir de février 2024 |
|--|---|





Nombre de sources

1

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## TÉLÉCHARGEMENTS

|  | Documents et certificats        | Nom du document           |
|--|---------------------------------|---------------------------|
|  | User Instruction                | LED SPOT GU10             |
|  | Legal information               | Decor LED Spot            |
|  | Declarations of conformity      | CE Declaration LED SPOT   |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | UKCA Declaration LED SPOT |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075833852 | Etui carton fermé<br>1           | 130 mm x 130 mm x 120 mm                  | 266.00 g           | 2.03 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075833869 | Carton de regroupement<br>8      | 275 mm x 275 mm x 265 mm                  | 2556.00 g          | 20.04 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.