

Spot LED SMD orientable blanc - 5W - 380lm - 4000K - IP20

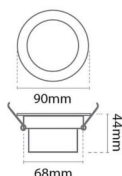


Unité

Spot coloris blanc avec alimentation électrique intégrée

Stock

En stock



DESCRIPTION

- Lumens : 380 Lm
- Température de couleur : 4000 K (blanc neutre)
- Puissance absorbée : 5 W
- Puissance restituée : environ 45 W
- Angle d'éclairage : 38°
- Dimmable: non
- Dimensions : Diamètre 90 mm x Hauteur 44 mm
- Diamètre perçage : 68 mm
- Alimentation intégrée

Spot LED SMD orientable blanc avec alimentation intégrée IP20 (protégé contre les corps solides > 12,5 mm - aucunement protégé contre les corps liquides)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques :

- Finition : blanc
- Lumens : 380 Lm
- Puissance absorbée : 5 W
- Puissance restituée : environ 45W
- Dimmable : non
- Température couleur : 4000 K (blanc neutre)
- Dimensions : Diamètre 90 mm x Hauteur 44 mm
- Diamètre de perçage : 68 mm
- Indice de protection IP : IP20 (protégé contre les corps solides > 12,5 mm - aucunement protégé contre les corps liquides)
- Indice de protection IK: IK08
- Angle d'éclairage : 38°

Paramètres optiques :

- Efficacité lumineuse : > 90%
- Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
- Lumens / watt : environ 76 Lm/w

Paramètres électriques:

- Classification énergétique : A+
- Tension entrée : 220 - 240 VAC
- Fréquence : 50-60 Hz
- Allumage : immédiat
- Puissance à l'allumage : > 95%
- Facteur de puissance : 0,5

Autres paramètres :

- Température de travail : -20°C / +45°C
- Humidité de travail : 10% - 70%
- Angle d'éclairage : 38°
- Matériaux utilisés : Aluminium + PC
- Durée de vie théorique de la LED : 30 000 heures
- ON/OFF > 100 000
- Indice de protection IP : IP20
- Indice de protection IK: IK08
- Poids net : 0,066 kg
- Marquage CE : oui
- Conformité à la directive européenne EMC 2014/30/UE : oui
- Conformité à la directive européenne RoHS 2001/65/UE : oui