

Osram LED Superstar PAR16 GU10 240V 8.3W 550Im CW

N° d'article 1105 21167 2CD Code EAN : 4058075453661

Description

Osram LED Superstar PAR16, lampe LED, GU10 240V 8.3W (80W) 550lm, 4000K, cool white, dimmable, réflecteur, angle 36° , \emptyset 50mm, longueur 52mm

Spécifications

| MarqueOSRAMModèleLED Superstar PAR16Forme de constructionréflecteurClasse d'efficacité énergétiqueGType de lampeLEDAngle de rayonnementfaisceau profondDouilleGU10Courant nominal0.046 A |
|--|
| Forme de construction réflecteur Classe d'efficacité énergétique G Type de lampe LED Angle de rayonnement faisceau profond Douille GU10 |
| Classe d'efficacité énergétique G Type de lampe LED Angle de rayonnement faisceau profond Douille GU10 |
| Type de lampe LED Angle de rayonnement faisceau profond Douille GU10 |
| Angle de rayonnement faisceau profond Douille GU10 |
| Douille GU10 |
| |
| Courant nominal 0.046 A |
| |
| Tension nominale 230 V |
| Puissance nominale 8.3 W |
| Équivalence ampoule halogène 80 W |
| Fréquence nominale 50 - 60 Hz |
| Flux lumineux 575 lm |
| Efficacité lumineuse 71 lm/W |
| Couleur de la lumière blanc neutre |

06.04.2025

| Température de couleur | 4000 K |
|---------------------------------|-------------------|
| Indice de rendu de couleur Ra | > 80 |
| Durée de vie nominale | 25000 h |
| Cycles de commutation | 100000 |
| Sans mercure | oui |
| Dimmable | oui |
| Température d'utilisation | -20+40 °C |
| Hauteur du produit | 55 mm |
| Largeur du produit | 51 mm |
| | |
| Profondeur du produit | 51 mm |
| Profondeur du produit Poids net | 51 mm 0.043 Kg |

06.04.2025