

Osram LED Superstar PAR16 GU10 240V 8.3W 550lm 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°, Ø 50mm, longueur 52mm

Spécifications

Type	lampe
Marque	OSRAM
Modèle	LED Superstar PAR16
Forme de construction	réflecteur
Classe d'efficacité énergétique	G
Type de lampe	LED
Angle de rayonnement	faisceau profond
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
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
Poids net	0.043 Kg
Type d'emballage	carton avec perforation euro