



Osram LED Superstar PAR16 GU10 240V 3.7W 350lm WW

N° d'article 65 00354
Code EAN : 4099854457487

Description

Osram LED Superstar PAR16, lampe LED, GU10 240V 3.7W (50W) 350lm, 2700K, warm white, dimmable, réflecteur, angle 36°, Ø 50mm, longueur 54mm

Spécifications

Type	lampe
Marque	OSRAM
Modèle	LED Superstar PAR16
Forme de construction	réflecteur
Classe d'efficacité énergétique	E
Type de lampe	LED
Angle de rayonnement	faisceau profond
Douille	GU10
Courant nominal	0.027 A
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	3.7 W
Équivalence ampoule halogène	50 W
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Flux lumineux	350 lm
Efficacité lumineuse	77 lm/W
Couleur de la lumière	blanc chaud
Température de couleur	2700 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	52 mm
Largeur du produit	50 mm
Profondeur du produit	50 mm
Poids net	0.038 Kg
Type d'emballage	carton avec perforation euro