



LED Superstar PAR16 E14 DIM 4.8W (32W) 350lm 927 36°

Numéro d'article: 146232

OSR LED Superstar PAR16 E14 50x73mm 4.8W (32W) 350lm 2700K 36° Gradable Lampe LED

Spots are mainly used to provide directed light from the ceiling or wall. This glass version literally and figuratively has an extra beautiful appearance because the part through which the light shines is made entirely of glass. Ambient temperature range: -20°C to +40°C.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED Superstar PAR16 E14 DIM 4.8W (32W) 350lm 927 36°
Marque	OSRAM
Série de produits	LED SUPERSTAR PAR16
Type de produit	LED Superstar PAR 16 50 36°

Attributs de classification

Socle	E14
Flux lumineux [lm]	350 - 350
Tension nominale [V]	220 - 220
Puissance de la lampe [W]	4.8 - 4.8
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	50
Longueur [mm]	73
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Réflecteur
Angle de rayonnement [°]	36 - 36
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	PAR16
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	600
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	350
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	72
Courant nominal [mA]	28 - 28
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Gris
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	100000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Oui
Réglage phase ascendante	Oui

Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Non
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non

Produits similaires



142694

LED FIL R50 E14 DIM 4W (32W)
350lm 827



145562

LED R50 E14 240V 5.4W (37W)
430lm 827 FR DIM

Successeur



146921

LED PAR16 E14 DIM 4.8W
(50W) 350lm 927 36°