
LED STAR PAR16 50 120° 4.3 W/827 GU10

LED STAR PAR16 | Lampes LED à réflecteur PAR16, culot à broches



Domaines d'application

- Commerces
- Accueil
- Musées, galeries d'art
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Éclairage spot pour l'accentuation
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages produits

- Faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Idéal pour un éclairage spot économique

Caractéristiques produit

- Lampes sans mercure
- Fabrication allemande



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	4,30 W
Puissance nominale	4,30 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	50 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	0,58

Données photométriques

Intensité lumineuse	130 cd
Flux lumineux nominale	350 lm
Flux lumineux	350 lm
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Flux nominal lumineux utile 90°	350 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	350 lm
Intensité maximale évaluée	120 cd

Données photométriques

Angle de rayonnement	120 °
Temps de préchauffage (60 %)	1,00 s
Temps d'amorçage	0,0 s
Angle de faisceau nominal	120 °
Angle de faisceau évalué	120,00 °

Fiche de données produit

Dimensions & poids



Longueur totale	55,0 mm
Diamètre	51,0 mm
Forme de l'ébauche	PAR51
Longueur	55,0 mm
Diamètre maximum	51,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Flux résiduel en fin de vie nominale	0,70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GU10
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquement. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

Capacités

Gradable	Non
-----------------	-----

Certificats & Normes

Fiche de données produit

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	5 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRPAR-4,3/827-220-240-GU10-50/36
Référence de commande	STPR1650120 4,3

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899958081	LED STAR PAR16 50 120° 4.3 W/827 GU10	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	9.87 dm ³	676.00 g
4058075004832	LED STAR PAR16 50 120° 4.3 W/827 GU10	Carton de regroupement 30	506 mm x 148 mm x 199 mm	14.90 dm ³	1653.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références/Liens

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ www.ledvance.com/ledlamps

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.com/guarantee

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.