

LED STAR PAR16 35 36° 3.9 W/840 GU10

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



Domaines d'application

- Éclairage spot pour l'accentuation
- Applications domestiques
- Éclairage spot d'objets sensibles à la chaleur tels que aliments, usines, etc.
- Source lumineuse directionnelle
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, etc.
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison

Avantages produits

- Idéal pour un éclairage spot économique
- Alternative aux lampes halogènes tension secteur
- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Résistant aux chocs et aux vibrations grâce à la technologie LED
- Production efficace de la lumière blanche
- Management thermique professionnel

Caractéristiques produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Non gradable
- Culot : GU10
- Lampes sans mercure
- Durée de vie : jusqu'à 25 000 h



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Puissance nominale	3.90 W
Puissance nominale	3.90 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	35 W
Flux lumineux	230 lm
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	0.85

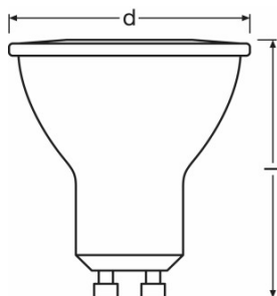
Données photométriques

Flux lumineux nominale	230 lm
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Cool White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc
Flux nominal lumineux utile 90°	230 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	230 lm

Données photométriques

Angle de rayonnement	36 °
Temps de préchauffage (60 %)	0.20 s
Temps d'amorçage	0.2 s
Angle de faisceau nominal	36 °
Angle de faisceau évalué	36.00 °

Dimensions & poids



Longueur totale	58.0 mm
-----------------	---------

Fiche de données produit

Diamètre	50.0 mm
Forme de l'ébauche	PAR51
Longueur	58.0 mm
Diamètre maximum	50.0 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
Sans mercure	Oui
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Notes bas de page util. uniquem. 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

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	4 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	SPAR1635 3,9W/8
-----------------------	-----------------

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899928954	LED STAR PAR16 35 36° 3.9 W/840 GU10	Carton de regroupement 6	322 mm x 154 mm x 135 mm	6.69 dm ³	628.00 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.

Fiche de données produit

Références/Liens

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

- ▶ www.osram.fr/lampes-led

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ www.osram.fr/garantie
-

Avertissement

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