

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST PAR 16 50 36° 4.3 W/840 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

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé des lampes halogènes grâce au design compact et à une optique unique
- Allumage instantané
- Idéal pour un éclairage spot économique

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes sans mercure
- Fabrication allemande



## 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
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50

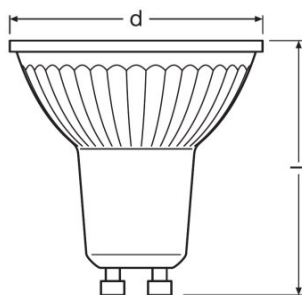
### Données photométriques

Intensité lumineuse	850 cd
Flux lumineux nominale	350 lm
Flux lumineux	350 lm
Rated color temperature	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Flux nominal lumineux utile 90°	350 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	350 lm
Intensité maximale évaluée	850 cd

### Données photométriques

Angle de rayonnement	36 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s
Angle de faisceau nominal	36 °
Angle de faisceau évalué	36,00 °

### Dimensions & poids



Longueur totale	52,0 mm
Diamètre	50,0 mm
Forme de l'ébauche	PAR51
Longueur	52,0 mm
Diamètre maximum	50,0 mm

## Durée de vie

Durée de vie nominale	25000 h
Durée de vie	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GU10
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Pictogramme 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 &amp; Normes

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

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRPAR-4,3/840-220-240-GU10-50/36
Référence de commande	LSPAR165036 4,3

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899958098	ST PAR 16 50 36° 4.3 W/840 GU10	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	9.87 dm <sup>3</sup>	701.00 g
4052899981065	ST PAR 16 50 36° 4.3 W/840 GU10	Carton de regroupement 20	290 mm x 254 mm x 134 mm	9.87 dm <sup>3</sup>	1117.00 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.fr/lampes-led](http://www.ledvance.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

---

## AVERTISSEMENT

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