

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## SST PAR 16 50 36° 4.6 W/2700 K GU10

LED SUPERSTAR PAR16 GLOWdim | Lampe LED réflecteur PAR16 avec effet GLOWdim



### DOMAINES D'APPLICATION

- Accueil
- Bâtiments historiques
- Intérieurs résidentiels
- Éclairage marin
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### AVANTAGES PRODUITS

- Offre une lumière particulièrement chaude lorsqu'on baisse sa luminosité
- Contrôlable directement avec un variateur standard, pas besoin de télécommande
- Association facile avec d'autres produits GLOWdim dans un ensemble
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- La gradation modifie la couleur d'éclairage de blanc chaud (2 700 K) à blanc ultra-chaud (2 000 K)
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Lampes sans mercure



## FICHE TECHNIQUE

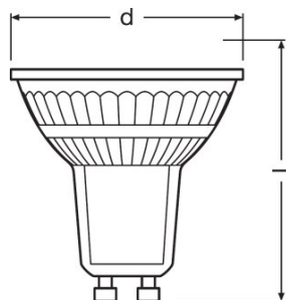
## Données électriques

Puissance nominale	4,60 W
Puissance nominale	4,60 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	20
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	30
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

## Données photométriques

Température de couleur	2700 K
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	350 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux nominale	350 lm

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	54,0 mm
-----------------	---------

## Temp. et condition de fonctionnement

Température maximale au point de test	70 °C
---------------------------------------	-------

## Durée de vie

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

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	GU10
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Notes bas de page util. uniquem. produit</b>	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

<b>Gradable</b>	Oui
-----------------	-----

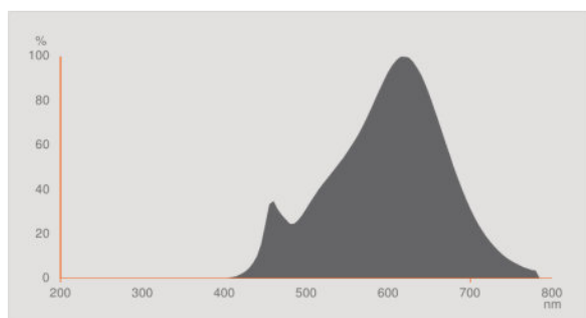
## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A+
----------------------------------	----

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Référence de commande</b>	LSPAR16GLD50 4,
------------------------------	-----------------

## Distribution de lumière



## Schéma répartition spectrale

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
--------------	---------------------	----------------------------------	---	--------	------------

---

4058075105393	SST PAR 16 50 36° 4.6 W/2700 K GU10	Carton de regroupement 6	322 mm x 154 mm x 135 mm	6.69 dm <sup>3</sup>	493,00 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.

---

#### AVERTISSEMENT

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