

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS 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



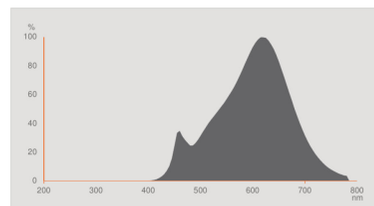
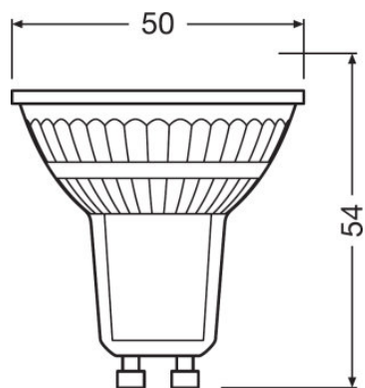
## FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs
SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10 <sup>1)</sup>	4,50 W	220...240 V	40	62	0,70	Blanc chaud	2700 K	350 lm	80
SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10 <sup>1)</sup>	4,50 W	220...240 V	20	30	0,70	Blanc chaud	2700 K	350 lm	80

Description produit	Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire		Capacités
	Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure	Gradable
SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10 <sup>1)</sup>	54,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	GU10	Oui	Oui
SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10 <sup>1)</sup>	54,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000	GU10	Oui	Oui

Description produit	Certificats & Normes
	Classe d'énergie efficace
SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10 <sup>1)</sup>	A+
SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10 <sup>1)</sup>	A+

<sup>1)</sup> 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.



SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10,  
SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10

SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10

### CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075433373	Carton de regroupement 4	115 mm x 109 mm x 69 mm	269,00 g	0.86 dm <sup>3</sup>
4058075105409	Carton de regroupement 6	322 mm x 154 mm x 135 mm	543,00 g	6.69 dm <sup>3</sup>

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.