

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SST PAR 16 50 36° 4.5 W/2700K GU10

LED THREE STEP DIM PAR16 | LED reflector lamps PAR16 with three-step dimming



DOMAINES D'APPLICATION

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

AVANTAGES PRODUITS

- Trois niveaux de gradation en appuyant simplement plusieurs fois sur l'interrupteur mural
- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Compatible avec de nombreux variateurs, voir www.ledvance.fr/dim
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Gradable
- Culot : GU10
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a : \geq 80$



– Durée de vie : jusqu'à 15 000 h

FICHE TECHNIQUE

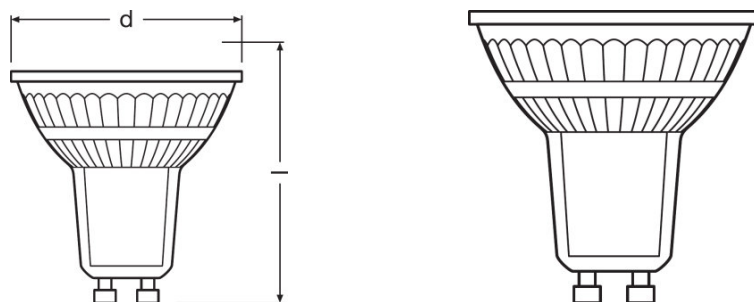
Données électriques

Puissance nominale	4,50 W
Puissance nominale	4,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	100
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	125
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

Données photométriques

Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	350 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Intensité lumineuse	750 cd
Flux lumineux nominale	350 lm
Température de couleur	2700 K

Dimensions & poids



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

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	78 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
------------------------------	---------

Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	GU10
Sans mercure	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+
---------------------------	----

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LSPAR16503XD 4,
-----------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075433182	Etui carton fermé 1	49 mm x 49 mm x 95 mm	54,00 g	0.23 dm ³
4058075433199	Carton de regroupement 4	115 mm x 109 mm x 69 mm	262,00 g	0.86 dm ³
4058075450837	Carton de regroupement 32	248 mm x 236 mm x 167 mm	2473,00 g	9.77 dm ³

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.