

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SST MR16 35 36° 5 W/827 GU5.3 GLOWdim

LED SUPERSTAR MR16 GLOWdim | Lampe LED réflecteur MR16 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)
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

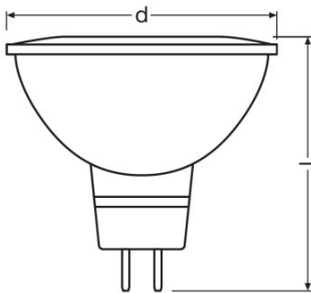
Données électriques

Puissance nominale	5,00 W
Puissance nominale	5,00 W
Tension nominale	12,0 V

Données photométriques

Rated color temperature	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Tunable Warm White
Gamme de t° de couleur ajustables	1800...2700 K
Flux lumineux nominale	345 lm

Dimensions & poids



Longueur totale	45,0 mm
------------------------	---------

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)	GU5.3
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	Oui
-----------------	-----

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRR-5,5-12-GU5,3-50/36
Référence de commande	LSMR16GLD35 5W/

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075037540	SST MR16 35 36° 5 W/827 GU5.3 GLOWdim	Carton de regroupement 10	290 mm x 254 mm x 134 mm	9.87 dm ³	678.00 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.