

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST R50 19 60° 2.8 W/827 E14

LED STAR R50 | Lampes LED à réflecteur R 50, culot à vis



DOMAINES D'APPLICATION

- Panneau d'affichage et vitrines
- Musées, galeries d'art
- Accueil
- Intérieurs résidentiels
- Comme spotlight pour le balisage de chemins, de portes, d'escaliers, 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 facile des lampes halogènes grâce au design compact
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED professionnelle aux lampes halogènes
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	2,80 W
Puissance nominale	2,80 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	19 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,40

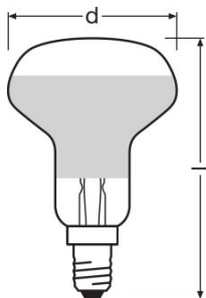
Données photométriques

Flux lumineux nominale	180 lm
Flux lumineux	180 lm
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)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc _m
Flux nominal lumineux utile 90°	180 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	180 lm

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur totale	85,0 mm
-----------------	---------

Diamètre	50,0 mm
Forme de l'ébauche	T50
Longueur	85,0 mm
Diamètre maximum	50,0 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)	E14
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Clair
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 & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	3 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRRR-2,8-220/240-E14-50/19
Référence de commande	LEDSR5019 2,8W/

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075055414	ST R50 19 60° 2.8 W/827 E14	Carton de regroupement 10	270 mm x 114 mm x 102 mm	3.14 dm ³	437.00 g
4058075813557	ST R50 19 60° 2.8 W/827 E14	Carton de regroupement 6	319 mm x 154 mm x 134 mm	6.58 dm ³	362.00 g

4058075817579	ST R50 19 60° 2.8 W/827 E14	Carton de regroupement 20	266 mm x 182 mm x 102 mm	4.94 dm ³	663.00 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

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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