

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM

LED SUPERSTAR R50 | Lampes réflecteurs LED ajustable R50 avec un culot à vis rétrofit



DOMAINES D'APPLICATION

- Panneau d'affichage et vitrines
- Musées, galeries d'art
- Salles d'exposition
- 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

- Très longue durée de vie allant jusqu'à 25 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes halogènes grâce au design compact
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED professionnelle aux lampes halogènes
- Bon rendu des couleurs: jusqu'à R _a 90
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	5,90 W
Puissance nominale	5,90 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	60 W
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	183
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	293
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50

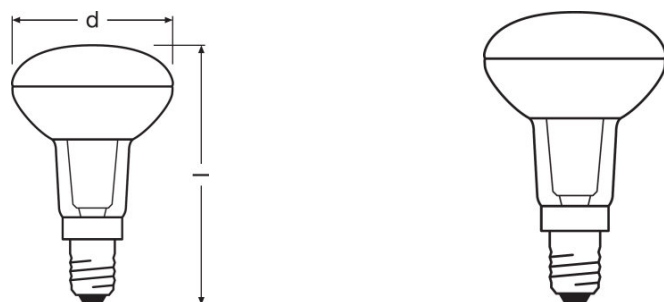
Données photométriques

Flux lumineux nominale	345 lm
Flux lumineux	345 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	345 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 90
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 90
Flux nominal lumineux utile 90°	345 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	345 lm
Intensité maximale évaluée	600 cd

Données photométriques

Angle de rayonnement	36 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s
Angle de faisceau nominal	36 °
Angle de faisceau évalué	36,00 °

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

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	88 °C

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E14
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
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	Oui
-----------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	6 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDSR5060D 5,9W
------------------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075096929	Blister 1	55 mm x 140 mm x 120 mm	79,00 g	0.92 dm ³
4058075096936	Carton de regroupement 6	342 mm x 154 mm x 134 mm	618,00 g	7.06 dm ³
4058075125940	Etui carton fermé 1	51 mm x 51 mm x 130 mm	79,00 g	0.34 dm ³
4058075125957	Carton de regroupement 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	875,00 g	3.36 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.

— RÉFÉRENCES/LIENS

Pour la conformité de la gradation, voir sous

▶ www.ledvance.fr/compatibilite

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.