

SST R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E14

LED SUPERSTAR R50 | Lampes réflecteurs LED ajustable R50 avec une base de vis rétrofit



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

- 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 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	3,50 W
Puissance nominale	4,00 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,40

Données photométriques

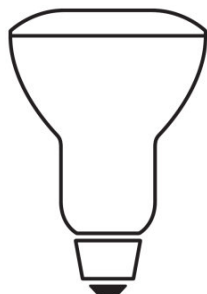
Intensité lumineuse	600 cd
Flux lumineux nominale	230 lm
Flux lumineux	230 lm
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdcM
Flux nominal lumineux utile 90°	230 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	230 lm
Intensité maximale évaluée	600 cd
Flux nominal lumineux utile 120°	243 lm
Flux lumineux assigné utile 120°	243 lm

Données photométriques

Angle de rayonnement	30 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s
Angle de faisceau nominal	30 °
Angle de faisceau évalué	30,00 °

Fiche de données produit

Dimensions & poids



Longueur totale	86,0 mm
Diamètre	50,0 mm
Forme de l'ébauche	T50
Longueur	86,0 mm
Diamètre maximum	50,0 mm

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
Élimination appropriée cft 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 ¹⁾
----------	-------------------

¹⁾ Avec des gradateurs communs, voir www.osram.com/dim

Certificats & Normes

Fiche de données produit

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	4 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRRR-2/827-230-E14-50/30
Référence de commande	SSTR50DI4030 4W

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899939936	SST R50 40 30° ADV 3.5 W/827 E14	Carton de regroupement 6	311 mm x 97 mm x 144 mm	4.34 dm ³	667.00 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 la conformité de la gradation, voir sous

▶ www.ledvance.fr/lampecassees

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.