

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST R50 40 36° 2.6 W/2700K 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
- 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

- 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	2,60 W
Puissance nominale	2,60 W
Tension nominale	220...240 V
Puissance équivalente à une lampe	40 W
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	300
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	400
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	0,53

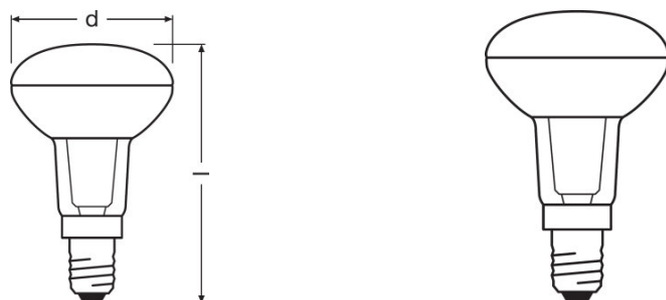
Données photométriques

Flux lumineux nominale	210 lm
Flux lumineux	210 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	210 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Flux nominal lumineux utile 90°	210 lm
Flux lumineux assigné utile 90°	210 lm
Intensité maximale évaluée	450 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	70 °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)	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	Non
-----------------	-----

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDSR5040 2,6W/
-----------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075096868	Blisters 1	55 mm x 140 mm x 120 mm	75,00 g	0.92 dm ³
4058075096875	Carton de regroupement 6	342 mm x 154 mm x 134 mm	586,00 g	7.06 dm ³
4058075096882	Etui carton fermé 2	57 mm x 87 mm x 91 mm	143,00 g	0.45 dm ³
4058075096899	Carton de regroupement 20	298 mm x 242 mm x 105 mm	1676,00 g	7.57 dm ³
4058075451780	Carton de regroupement 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	821,00 g	3.36 dm ³
4058075125926	Etui carton fermé 1	51 mm x 51 mm x 130 mm	75,00 g	0.34 dm ³
4058075125933	Carton de regroupement 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	857,00 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 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.