

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS LED SUPERSTAR R50

Lampes LED R50 à réflecteur avec 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

- 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



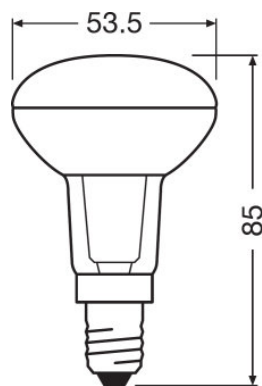
FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques					Données photométriques			
	Puissance nominale	Tension nominale	Puissance équivalente à une lampe	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)
SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM ¹⁾	5,90 W	220...240 V	60 W	162	259	345 lm	345 lm	0,70	Blanc chaud

Description produit	Temp. de couleur	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Données photométriques	Dimensions & poids		Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie	
				Temps de préchauffage (60 %)	Longueur totale	Diamètre	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation
SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM ¹⁾	2700 K	345 lm	≥90	< 0,50 s	85,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000

Description produit	Donnée produit supplémentaire		Capacités	Certificats & Normes	
	Culot (désignation standard)	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM ¹⁾	E14	Oui	Oui	A+	6 kWh/1000h

¹⁾ 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.



SST R50 60 36° 5.9 W/2700K E14 DIM

CONSEIL D'APPLICATION

— Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075096936	Carton de regroupement 6	342 mm x 154 mm x 134 mm	618,00 g	7.06 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.