

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS 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



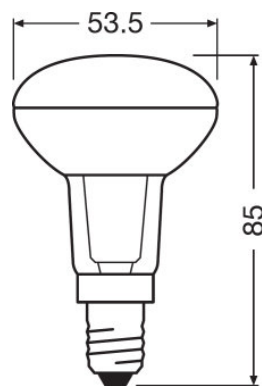
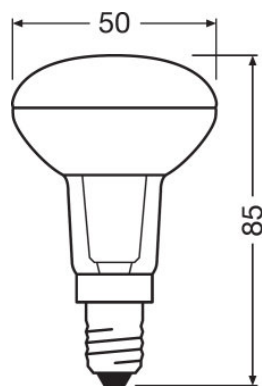
FICHE TECHNIQUE

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)
ST R50 25 36° 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	1,50 W	220...240 V	25 W	330	516	110 lm	110 lm	0,70	Blanc chaud
ST R50 40 36° 2.6 W/2700K E14 ¹⁾	2,60 W	220...240 V	40 W	213	341	210 lm	210 lm	0,70	Blanc chaud
ST R50 40 36° 2.6 W/4000K E14 ¹⁾	2,60 W	220...240 V	40 W	213	341	210 lm	210 lm	0,70	Blanc froid
ST R50 60 36° 4.3 W/2700K E14 ¹⁾	4,30 W	220...240 V	60 W	129	206	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
ST R50 25 36° 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	2700 K	110 lm	≥80	< 0,50 s	85,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST R50 40 36° 2.6 W/2700K E14 ¹⁾	2700 K	210 lm	≥80	< 0,50 s	85,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST R50 40 36° 2.6 W/4000K E14 ¹⁾	4000 K	210 lm	≥80	< 0,50 s	85,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST R50 60 36° 4.3 W/2700K E14 ¹⁾	2700 K	345 lm	≥80	< 0,50 s	85,0 mm	50,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Description produit	Donnée produit supplémentaire		Capacités	Certificats & Normes	
	Culot (désignation standard)	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie
ST R50 25 36° 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	E14	Oui	Non	A++	2 kWh/1000h
ST R50 40 36° 2.6 W/2700K E14 ¹⁾	E14	Oui	Non	A++	3 kWh/1000h
ST R50 40 36° 2.6 W/4000K E14 ¹⁾	E14	Oui	Non	A++	3 kWh/1000h
ST R50 60 36° 4.3 W/2700K E14 ¹⁾	E14	Oui	Non	A+	5 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.



ST R50 25 36° 1.5 W/2700K E14, ST
R50 40 36° 2.6 W/2700K E14, ST R50
40 36° 2.6 W/4000K E14

ST R50 60 36° 4.3 W/2700K E14

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
4058075096813	Carton de regroupement 6	342 mm x 154 mm x 134 mm	589,00 g	7.06 dm ³
4058075096837	Carton de regroupement 20	295 mm x 184 mm x 107 mm	1572,00 g	5.81 dm ³
4058075451803	Carton de regroupement 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	826,00 g	3.36 dm ³
4058075125919	Carton de regroupement 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	834,00 g	3.36 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075096875	Carton de regroupement 6	342 mm x 154 mm x 134 mm	598,00 g	7.06 dm ³
4058075451780	Carton de regroupement 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	821,00 g	3.36 dm ³
4058075125933	Carton de regroupement 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	832,00 g	3.36 dm ³
4058075264755	Carton de regroupement 6	342 mm x 154 mm x 134 mm	592,00 g	7.06 dm ³
4058075433359	Carton de regroupement 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	957,00 g	3.36 dm ³
4058075097254	Carton de regroupement 6	342 mm x 154 mm x 134 mm	590,00 g	7.06 dm ³
4058075126039	Carton de regroupement 10	276 mm x 115 mm x 106 mm	839,00 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.