

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SST LINE 78.0 mm 75 8 W/827 R7s

LED SUPERSTAR LINE R7s DIM | Lampes LED spéciales double culot



DOMAINES D'APPLICATION

- Accueil
- Applications domestiques
- 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 aisé grâce au design compact
- Bonne émission lumineuse

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles R7
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	8,00 W
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220...240 V
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	131
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	210
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	0,90
Puissance équivalente à une lampe	75 W

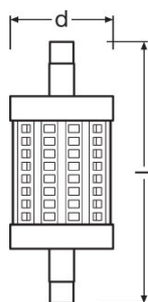
Données photométriques

Flux lumineux nominale	1055 lm
Flux lumineux	1055 lm
Rated color temperature	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 sdc

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	78,0 mm
Diamètre	29,0 mm
Forme de l'ébauche	T29
Longueur	78,0 mm

Durée de vie

Durée de vie nominale	25000 h
Durée de vie	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	R7s
Teneur en mercure	0,0 mg
Sans mercure	Oui
Design / version	Clair
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

Gradable	Oui
Conditions particulières	Non

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	8 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRDG-8/827-230-R7s-114,2
Référence de commande	LED5LI 7875D 8W

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075811751	SST LINE 78.0 mm 75 8 W/827 R7s	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	7.18 dm ³	759.00 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.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.