

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## ST LINE R7s 118.0 mm 100 12.5 W/827 R7s

LED STAR LINE R7s | Lampes LED spéciales double culot



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Accueil
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Bonne émission lumineuse

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles R7



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	12,50 W
Puissance nominale	12,50 W
Tension nominale	220...240 V
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	50
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	80
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0,50
Puissance équivalente à une lampe	100 W

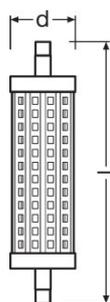
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	1521 lm
Flux lumineux	1521 lm
Rated color temperature	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	118,0 mm
Diamètre	29,0 mm
Forme de l'ébauche	T29
Longueur	118,0 mm

## Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 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	Non
Conditions particulières	Non

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	13 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRDG-12,5/827-230-R7s-114,2
Référence de commande	LEDSLI118100 12

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075811591	ST LINE R7s 118.0 mm 100 12.5 W/827 R7s	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	7.18 dm <sup>3</sup>	826.00 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.