

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST LINE 118.0 mm 100 12.5 W/827 K 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
- Garantie de trois ans
- Bonne émission lumineuse
- S'adapte à la plupart des luminaires culot R7s

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
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	50
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	80
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	0,50
Puissance équivalente à une lampe	100 W

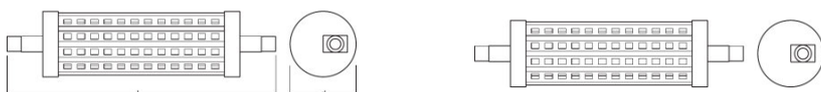
Données photométriques

Flux lumineux nominale	1521 lm
Flux lumineux	1521 lm
Température de couleur	2700 K
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	1521 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

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

Dimensions & poids



Longueur totale	118,0 mm
------------------------	----------

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

Temp. et condition de fonctionnement

Température maximale au point de test	97 °C
----------------------------------------------	-------

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 & 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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
--------------	----------------------------------	-------------------------------------------	------------	--------

4008597194962	Etui carton fermé 1	30 mm x 30 mm x 122 mm	92,00 g	0.11 dm ³
4008597494963	Carton de regroupement 20	159 mm x 129 mm x 131 mm	1894,00 g	2.69 dm ³
4008597594960	Carton de regroupement 120	- x - x -		
4058075272095	Etui carton fermé 1	30 mm x 30 mm x 122 mm	94,00 g	0.11 dm ³
4058075272101	Carton de regroupement 10	169 mm x 72 mm x 131 mm	977,00 g	1.59 dm ³
4058075272118	Carton de regroupement 120	347 mm x 226 mm x 271 mm	11929,00 g	21.25 dm ³
4058075811591	Blister 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	99,00 g	0.62 dm ³
4058075811607	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1107,00 g	7.18 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 voir plus de produits et les informations actualisées sur les ampoules LED voir

▶ www.osram-lamps.com/led-lamps

— Pour les garanties, voir

▶ www.osram-lamps.com/guarantee

AVERTISSEMENT

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