

---

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## 78.0 mm 100 11.5 W/2700 K 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

- Faible consommation d'énergie
- Bonne émission lumineuse

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles R7



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	11,50 W
Puissance nominale	11,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	60
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	95
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0,85
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	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	78,0 mm
-----------------	---------

<b>Diamètre</b>	28,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	-
<b>Longueur</b>	78,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Température maximale au point de test</b>	93 °C
--	-------

## Durée de vie

<b>Durée de vie nominale</b>	15000 h
<b>Durée de vie</b>	15000 h
<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000
<b>Maintien du flux lumineux en fin de vie</b>	0,70

## Donnée produit supplémentaire

<b>Culot (désignation standard)</b>	R7s
<b>Teneur en mercure</b>	0,0 mg
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui

## Capacités

<b>Gradable</b>	Oui
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

<b>Classe d'énergie efficace</b>	A++
<b>Classe d'énergie efficace</b>	A++
<b>Consommation d'énergie</b>	12 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Référence de commande</b>	LEDSL178100D 11
------------------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075138506	78.0 mm 100 11.5 W/2700 K R7s	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	7.18 dm <sup>3</sup>	850,00 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.

## RÉFÉRENCES/LIENS

Pour voir plus de produits et les informations actualisées sur les ampoules LED voir

▶ [www.osram-lamps.com/led-lamps](http://www.osram-lamps.com/led-lamps)

Pour les garanties, voir

▶ [www.osram-lamps.com/guarantee](http://www.osram-lamps.com/guarantee)

Pour la conformité de la gradation, voir sous

▶ [www.ledvance.fr/lampecassees](http://www.ledvance.fr/lampecassees)

---

## AVERTISSEMENT

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