

# Fiche de données produit

## SLIM LINE R7s 6 W/827 R7s

LED SLIM LINE R7S | Slim LED lamps with retrofit base R7s



- General illumination within ambient temperatures from -20...+40 °C Outdoor applications only in suitable luminaires

- Particularly compact dimensions Lower thermal output (compared with the standard reference product) Long lifetime of up to 15,000 h Three year guarantee



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Puissance nominale	6.00 W
Puissance nominale	6.00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Max. lamp no. on circuit break. 10 A (B)	141
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	178
Intensité nominale	0.045 A
Puissance équivalente à une lampe	60 W

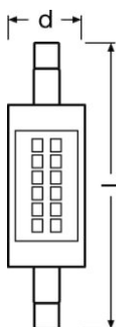
### Données photométriques

Rated color temperature	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcn
Flux lumineux	806 lm
Flux lumineux nominale	806 lm
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0.70

### Données photométriques

Angle de rayonnement	300 °
Temps d'amorçage	< 0.5 s

### Dimensions & poids



Longueur totale	78.0 mm
-----------------	---------

## Fiche de données produit

Poids du produit	18.00 g
Longueur	78.0 mm
Forme de l'ébauche	T20
Diamètre	20.0 mm

### Température

Plage de température ambiante	-20...+40 °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
Sans mercure	Yes
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Code EAN de remplacement	4058075432710
Teneur en mercure	0.0 mg
Code EAN de remplacement	4058075432710

### Capacités

Gradable	No
----------	----

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	E
Consommation d'énergie	6 kWh/1000h
Type de protection	IP20

### Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LESLIM7860 6W/8
-----------------------	-----------------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4058075432710
Declaration No. in SCIP database	In work

## Fiche de données produit

### Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075432710	SLIM LINE R7s 6 W/827 R7s	Carton de regroupement 6 Pieces Etui carton fermé	111 mm x 83 mm x 106 mm	0.98 dm <sup>3</sup>	354.00 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

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

# OSRAM

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany