

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P LINE 78.0 mm 75 8 W/2700 K R7s

PARATHOM 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	8,00 W
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	71
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	114
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0,50
Puissance équivalente à une lampe	75 W

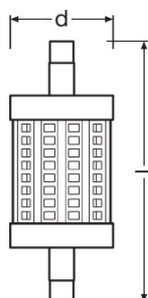
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	1055 lm
Flux lumineux	1055 lm
Température de couleur	2700 K
Flux résiduel en fin de vie nomi [calc.]	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	1055 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>	29,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	T29
<b>Longueur</b>	78,0 mm

## Température

<b>Température maximale au point de test</b>	90 °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>Sans mercure</b>	Oui
<b>Design / version</b>	Clair
<b>Pictogramme DEEE</b>	Oui

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
-----------------	-----

## Certificats &amp; Normes

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

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRDG-8/827-230-R7s-114,2
<b>Référence de commande</b>	LEDPLI 78 75 8W

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008597194955	P LINE 78.0 mm 75 8 W/2700 K R7s	Carton de regroupement 20	159 mm x 129 mm x 91 mm	1.87 dm <sup>3</sup>	1159,00 g
4058075812178	P LINE 78.0 mm 75 8 W/2700 K R7s	Carton de regroupement 20	159 mm x 129 mm x 91 mm	1.87 dm <sup>3</sup>	1125,00 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.