

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K 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
- 4 ans de garantie
- 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)	43
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	69
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
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
Angle de rayonnement	300,00 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

## Dimensions &amp; poids



<b>Longueur totale</b>	118,0 mm
<b>Diamètre</b>	29,0 mm
<b>Forme de l'ébauche</b>	-
<b>Longueur</b>	118,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Température maximale au point de test</b>	97 °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>Consommation d'énergie</b>	13 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

<b>Système codage internationale de lampe</b>	DRDG-12,5/827-230-R7s-114,2
<b>Référence de commande</b>	LEDPLI118100 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
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4058075812116	Etui carton fermé 1	30 mm x 30 mm x 122 mm	64,00 g	0.11 dm <sup>3</sup>
4058075812123	Carton de regroupement 20	159 mm x 129 mm x 131 mm	1916,00 g	2.69 dm <sup>3</sup>
4058075040151	Carton de regroupement 120	269 mm x 169 mm x 411 mm	11694,00 g	18.68 dm <sup>3</sup>

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 d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

- ▶ [www.ledvance.fr/lampes-led](http://www.ledvance.fr/lampes-led)

Plus d'informations sur la garantie sous

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

---

## AVERTISSEMENT

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