

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## P LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s

PARATHOM LINE R7s | Lampes LED spéciales double culot



### DOMAINES D'APPLICATION

- Eclairage général à température ambiante de -20...+40°C
- Accueil
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

### AVANTAGES PRODUITS

- S'adapte à la plupart des luminaires culot R7s
- Bonne émission lumineuse
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- 4 ans de garantie

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles R7
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 80$ ; chromaticité constante



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	7,00 W
Puissance nominale	7,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	82
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	132
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0,50
Puissance équivalente à une lampe	60 W

## Données photométriques

Flux lumineux nominale	806 lm
Flux lumineux	806 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Température de couleur	2700 K
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



Longueur totale	78,0 mm
Diamètre	29,0 mm
Forme de l'ébauche	T29
Longueur	78,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	89 °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
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	7 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRDG-7/827-230-R7s-114,2
Référence de commande	LEDPLI 78 60 7W

## 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
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4058075812192	Etui carton fermé 1	30 mm x 30 mm x 82 mm	53,00 g	0.07 dm <sup>3</sup>
4058075812208	Carton de regroupement 20	159 mm x 129 mm x 91 mm	1121,00 g	1.87 dm <sup>3</sup>
4058075039926	Carton de regroupement 120	269 mm x 169 mm x 291 mm	6785,00 g	13.23 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.