

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

P LINE 78.0 mm 100 11.5 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	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 λ	0,50
Puissance équivalente à une lampe	100 W

Données photométriques

Flux lumineux nominale	1521 lm
Flux lumineux	1521 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	1521 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Température de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Angle de rayonnement	360,00 °
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	78,0 mm
Diamètre	28,0 mm
Forme de l'ébauche	-
Longueur	78,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	103 °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
Pictogramme DEEE	Oui

Capacités

Gradable	Non
----------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	E
Consommation d'énergie	12 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDPLI78 100 11
-----------------------	-----------------

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
4058075169029	Etui carton fermé 1	30 mm x 30 mm x 82 mm	71,00 g	0.07 dm ³
4058075169036	Carton de regroupement 20	159 mm x 129 mm x 91 mm	1465,00 g	1.87 dm ³

4058075169043	Carton de regroupement 120	269 mm x 169 mm x 291 mm	8945,00 g	13.23 dm ³
---------------	-------------------------------	--------------------------	-----------	-----------------------

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

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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