

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	220240 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 λ	0,50
Puissance équivalente à une lampe	75 W

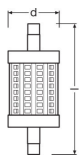
Données photométriques

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	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	78,0 mm

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

Température

Température maximale au point de test	90 °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

Certificats & Normes

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

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRDG-8/827-230-R7s-114,2	
Référence de commande	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 dm³	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 dm³	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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.