



Photo non contractuelle

R7s Led Line 13w 827 non-Dimmable 118mm OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	522896
Fabricant	OSRAM
Flux	1521
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	118
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	12.9
packing poids	2.054
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	13
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	13
Culot	R7S
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	117
Equivalence	100
Facteur de puissance	0.50
Forme	Tube
Indice de protection	20
Intensité	0.085

Normes - Homologations	CE
packing hauteur	13.1
packing longueur	15.9
packing qte	20
Poids	0.1
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot R7S de forme Tube d'une puissance de 13w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 1521Lm
Puissance : 13w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v

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 Ra: ? 80; chromaticité constante

Domaines d'application

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