



R7s Led Line 16w 827 non-Dimmable 118mm
OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	16
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	R7S
Cycle allumage	100000	Diamètre	28
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	125
Eprel	522897	Equivalence	125
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.50
Flux	2000	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.11
Longueur totale	118	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	13.1
packing largeur	12.9	packing longueur	15.9
packing poids	2.054	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.1
Puissance	16	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot R7S de forme Tube d'une puissance de 16w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 2000Lm
Puissance : 16w
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