

R7s Led Line 6,5w 827 non-Dimmable 78mm OSRAM

Photo non contractuelle



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	522901
Fabricant	OSRAM
Flux	806
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	78
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	12.9
packing poids	0.805
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	6.5
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	330
Consommation d'énergie	7
Culot	R7S
Diamètre	29
Efficacité lumineuse	124
Equivalence	60
Facteur de puissance	0.50
Forme	Tube
Indice de protection	20
Intensité	0.044
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	9.1
packing longueur	15.9
packing qte	20
Poids	0.038
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 6.5w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 806Lm
Puissance : 6.5w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v

