



R7S Slimline Led 8w = 60w 840 4000K 118mm Verre 220-240v Osram

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	2005322
Fabricant	OSRAM
Flux	806
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	118
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	8.3
packing poids	0.398
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	8
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	8
Culot	R7S
Diamètre	16
Efficacité lumineuse	100
Equivalence	60
Facteur de puissance	0.50
Forme	Tube
Indice de protection	20
Intensité	0.045
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	13.1
packing longueur	11.1
packing qte	6
Poids	0.025
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot R7S de forme Tube d'une puissance de 8w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 15000H
 Flux : 806Lm
 Puissance : 8w
 Température de couleur : 4000K
 Tension d'entrée : 220-240v

