



R7s Led Performance 12w = 100w 827 2700K
220-240v 118mm Ledvance



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	12
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	R7S
Cycle allumage	100000	Diamètre	20
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	126
Eprel	1371391	Equivalence	100
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.50
Flux	1521	Forme	Tube
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.09	Longueur totale	118
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	13.8	packing largeur	5.6
packing longueur	12.5	packing poids	0.4
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.033	Puissance	12
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 12w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 1521Lm
Puissance : 12w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

