



R7S LED PFM 12w = 100w 827 78mm Dimmable
Ledvance



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	25000
Eprel	522900
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1521
Garantie fabricant (année)	5
Indice de protection	20
Intensité	0.051
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	9.1
packing longueur	15.9
packing qte	20
Poids	0.06
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	12
Culot	R7S
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	126
Equivalence	100
Facteur de puissance	0.50
Forme	Tube
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	78
Normes - Homologations	CE
packing largeur	12.9
packing poids	1.2
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	12
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot R7S de forme Tube d'une puissance de 12w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 25000H

Flux : 1521Lm

Puissance : 12w

Température de couleur : 2700K

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

Tension d'entrée : 220-240v