



R7S LED PFM 18,2w = 150w 827 118mm
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	368325
Fabricant	LEDVANCE
Flux	2452
Garantie fabricant (année)	5
Indice de protection	20
Intensité	0.075
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	13.1
packing longueur	15.9
packing qte	20
Poids	0.105
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Consommation d'énergie	19
Culot	R7S
Diamètre	28
Efficacité lumineuse	134
Equivalence	150
Facteur de puissance	0.70
Forme	Tube
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	118
Normes - Homologations	CE
packing largeur	12.9
packing poids	2.054
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	18.2
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot R7S de forme Tube d'une puissance de 18.2w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 25000H

Flux : 2452Lm

Puissance : 18.2w

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