



Photo non contractuelle

R7S LED PFM 18,2w = 150w 827 118mm
Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	19
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	R7S
Cycle allumage	100000	Diamètre	28
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	134
Eprel	368325	Equivalence	150
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.70
Flux	2452	Forme	Tube
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Oui
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.075	Longueur totale	118
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	13.1	packing largeur	12.9
packing longueur	15.9	packing poids	2.054
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.105	Puissance	18.2
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

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