

Photo non contractuelle



S14s LED LEDINESTRA Dépolie 9,9w = 75w 827
Dimmable 1000mm Verre



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	1838201,2365057
Fabricant	OSRAM
Flux	1055
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	1000
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	10.6
packing poids	1.72
Poids	0.147
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	10
Culot	S14s
Diamètre	29
Efficacité lumineuse	106
Equivalence	75
Facteur de puissance	0.40
Forme	Tube
Indice de protection	20
Intensité	0.058
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	12
packing longueur	109.4
packing qte	6
Puissance	9.9
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot S14s de forme Tube de finition Dépolie d'une puissance de 9.9w de marque OSRAM.

[Gradable avec de nombreux gradateurs classiques](#)

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 1055Lm
Puissance : 9.9w

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

Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v