



S14d LED LEDINESTRA Dépolie 3w = 27w 827
Dimmable 300mm Verre



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	190
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	3
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	S14d
Cycle allumage	100000	Diamètre	29
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	91
Eprel	1838197,2365064	Equivalence	27
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.40
Flux	275	Forme	Tube
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.016
Longueur totale	300	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	12
packing largeur	17.2	packing longueur	35.2
packing poids	0.911	packing qte	10
Poids	0.052	Puissance	3
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot S14d de forme Tube de finition Dépolie d'une puissance de 3w de marque OSRAM.

[Gradable avec de nombreux gradateurs classiques](#)

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 275Lm
Puissance : 3w

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