



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



Photo non contractuelle

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	1838197,2365064
Fabricant	OSRAM
Flux	275
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	300
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	17.2
packing poids	0.911
Poids	0.052
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	190
Consommation d'énergie	3
Culot	S14d
Diamètre	29
Efficacité lumineuse	91
Equivalence	27
Facteur de puissance	0.40
Forme	Tube
Indice de protection	20
Intensité	0.016
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	12
packing longueur	35.2
packing qte	10
Puissance	3
Température de couleur	2700
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

30/04/2026

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