

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