



## S14s Ledinestra 4,9w 827 500mm Dépolie Dimmable LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                          |                  |                                    |         |
|--------------------------|------------------|------------------------------------|---------|
| -Z1 - FAMILLE            | Lampes           | -Z4 - Technologie                  | LED     |
| Alimentation             | Secteur français | Angle                              | 200     |
| Classe énergétique       | F                | Consommation d'énergie             | 5       |
| Couleur de l'éclairage   | Blanc Chaud      | Culot                              | S14s    |
| Cycle allumage           | 100000           | Diamètre                           | 29      |
| Durée de vie             | 25000            | Efficacité lumineuse               | 95      |
| Fabricant                | LEDVANCE         | Facteur de puissance               | 0.75    |
| Flux                     | 470              | Gradable                           | Oui     |
| Indice de protection     | 20               | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80      |
| Intensité                | 0.029            | Longueur totale                    | 500     |
| packing hauteur          | 15.5             | packing largeur                    | 21.5    |
| packing longueur         | 57               | packing poids                      | 2.122   |
| packing qte              | 10               | Poids                              | 0.172   |
| Puissance                | 4.9              | 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 S14s de finition Dépolie d'une puissance de 4.9w de marque LEDVANCE.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 25000H  
Flux : 470Lm  
Puissance : 4.9w  
Température de couleur : 2700K  
Tension d'entrée : 220-240v