

## S14S Tube à Culots Latéraux led 7w /827 2700K Dimmable 30x500mm 230V LEDVANCE

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes           |
| Alimentation                       | Secteur français |
| Consommation d'énergie             | 7                |
| Culot                              | S14s             |
| Diamètre                           | 30               |
| Equivalence                        | 40               |
| Flux                               | 470              |
| Gradable                           | Oui              |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80               |
| packing hauteur                    | 15.5             |
| packing longueur                   | 57               |
| packing qte                        | 10               |
| Puissance                          | 7                |
| Température de couleur             | 2700             |
| Type de tension d'entrée           | AC               |

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| -Z4 - Technologie      | LED         |
| Classe énergétique     | A           |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage         | 50000       |
| Durée de vie           | 25000       |
| Fabricant              | LEDVANCE    |
| Forme                  | Tube        |
| Indice de protection   | 20          |
| Longueur totale        | 500         |
| packing largeur        | 21.5        |
| packing poids          | 2.125       |
| Poids                  | 0.2         |
| Teinte du verre        | Dépolie     |
| Tension d'entrée       | 220-240     |

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot S14s de finition Opale d'une puissance de 7w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 25000H

Flux : 470Lm

Puissance : 7w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 220-240v