

S19 Linolite LED 9w = 75w /830 230V 38x310mm  
Opal Seven



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes           |
| Alimentation           | Secteur français |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud      |
| Diamètre               | 38               |
| Efficacité lumineuse   | 90               |
| Fabricant              | SEVEN            |
| Fréquence              | 50/60            |
| Gradable               | Non              |
| Longueur totale        | 310              |
| Normes - Homologations | Rohs             |
| packing largeur        | 26               |
| packing poids          | 9.5              |
| Poids                  | 0.11             |
| Teinte du verre        | Opale            |
| Tension d'entrée       | 220-240          |

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| -Z4 - Technologie                  | LED     |
| Angle                              | 330     |
| Culot                              | S19     |
| Durée de vie                       | 20000   |
| Equivalence                        | 75      |
| Flux                               | 806     |
| Garantie fabricant (année)         | 3       |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80      |
| Normes - Homologations             | CE      |
| packing hauteur                    | 35      |
| packing longueur                   | 53      |
| packing qte                        | 50      |
| Puissance                          | 9       |
| Température de couleur             | 3000    |
| Type de LED                        | SMD2835 |

## Description

Ampoule de technologie LED à culot S19 de finition Opale d'une puissance de 9w de marque SEVEN.

### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 20000H  
Flux : 806Lm  
Puissance : 9w  
Température de couleur : 3000°K  
Tension d'entrée : 220-240v