



BA15d Tube LED 2,1w = 25w 827 Claire 17x47mm SPL



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | E |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 50000 |
| Durée de vie | 25000 |
| Eprel | 982567 |
| Fabricant | SPL |
| Flux | 255 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 1.7 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 2.1 |
| Température de couleur | 2700 |
| Type de tension d'entrée | AC |

| | |
|------------------------|---------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 360 |
| Consommation d'énergie | 2.5 |
| Culot | BA15D |
| Diamètre | 17 |
| Efficacité lumineuse | 121 |
| Equivalence | 25 |
| Facteur de puissance | 0.5 |
| Forme | Tube |
| Indice de protection | 20 |
| Longueur totale | 47 |
| packing hauteur | 1.7 |
| packing longueur | 4.7 |
| Poids | 0.013 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Ampoule de technologie LED à culot BA15D de forme Tube de finition Claire d'une puissance de 2.1w de marque SPL.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 255Lm
Puissance : 2.1w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240V

