



E27 Spot R80 LED Performance Verre 36° 8,5w =
100w 827 2700K ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 36 |
| Classe énergétique | F | Consommation d'énergie | 9 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud | Culot | E27 |
| Cycle allumage | 100000 | Diamètre | 80 |
| Durée de vie | 15000 | Efficacité lumineuse | 78 |
| Eprel | 368216 | Equivalence | 100 |
| Fabricant | LEDVANCE | Facteur de puissance | 0.50 |
| Flux | 670 | Gamme | Réflecteur 80 |
| Gradable | Non | Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 | Intensité | 0.048 |
| Longueur totale | 105 | Luminance | 1000 |
| packing hauteur | 14.6 | packing largeur | 18.8 |
| packing longueur | 44.9 | packing poids | 1.617 |
| packing qte | 10 | Poids | 0.112 |
| Puissance | 8.5 | Température de couleur | 2700 |
| Tension d'entrée | 220-240 | Type de tension d'entrée | AC |

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 d'une puissance de 8.5w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 670Lm
Puissance : 8.5w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v