

E14 Spot R50 LED Superior 4,8W = 60w 927 2700K
36° dimmable ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 36 |
| Classe énergétique | G | Consommation d'énergie | 5 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud | Culot | E14 |
| Cycle allumage | 100000 | Diamètre | 50.00 |
| Durée de vie | 25000 | Efficacité lumineuse | 71 |
| Eprel | 841961 | Equivalence | 60 |
| Fabricant | LEDVANCE | Facteur de puissance | 0.70 |
| Flux | 345 | Gamme | Réflecteur 50 |
| Gradable | Oui | Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90 | Intensité | 0.027 |
| Longueur totale | 85 | Luminance | 607 |
| packing hauteur | 10.6 | packing largeur | 11.9 |
| packing longueur | 28.7 | packing poids | 0.736 |
| packing qte | 10 | Poids | 0.05 |
| Puissance | 4.8 | Température de couleur | 2700 |
| Tension d'entrée | 220-240 | Type de tension d'entrée | AC |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E14 d'une puissance de 4.8w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 345Lm
Puissance : 4.8w
Température de couleur : 2700K
Tension d'entrée : 220-240v