

E27 Sphérique MASTER LED 3,4w = 40w 927 Dimmable Effet Filament Claire Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------|--------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Secteur français |
| Consommation d'énergie | 4 |
| Culot | E27 |
| Diamètre | 45 |
| Efficacité lumineuse | 138 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 470 |
| Gradable | Oui |
| Intensité | 0.02 |
| packing hauteur | 29.9 |
| packing longueur | 11.2 |
| packing qte | 10 |
| Puissance | 3.4 |
| Température de couleur | 2700 |
| Type de Gradation | A coupure de phase TRIAC |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Classe énergétique | D |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 20000 |
| Durée de vie | 15000 |
| Equivalence | 40 |
| Facteur de puissance | 0.7 |
| Gamme | Effet Filament |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 78 |
| packing largeur | 14.8 |
| packing poids | 0.44 |
| Poids | 0.014 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot E27 de finition Claire d'une puissance de 3.4w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 15000H

Flux : 470Lm

Puissance : 3.4w

Température de couleur : 2700K

Tension d'entrée : 220-240v