



E27 Tube LED Corn 17w 4000K 3000Lm 220-240v PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------------------|------------------|------------------------|----------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français | Angle | 360 |
| Classe énergétique | C | Consommation d'énergie | 17 |
| Culot | E27 | Cycle allumage | 15000 |
| Diamètre | 38 | Durée de vie | 25000 |
| Efficacité lumineuse | 176 | Equivalence | 50 |
| Fabricant | PHILIPS | Facteur de puissance | 0.9 |
| Flux | 3000 | Forme | Tube |
| Garantie fabricant (année) | 5 | Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 70 | Longueur totale | 170 |
| Normes - Homologations | CE | packing hauteur | 3.8 |
| packing largeur | 3.8 | packing longueur | 17 |
| packing poids | 0.08 | packing qte | 1 |
| Poids | 0.08 | Puissance | 17 |
| Teinte du verre | Claire | Température de couleur | 4000 |
| Tension d'entrée | 220-240 | text_information | txt_br_secteur |
| Type de tension d'entrée | AC | | |

Description

Ampoule de technologie LED à culot E27 de forme Tube d'une puissance de 17w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 25000H
Flux : 3000Lm
Puissance : 17w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v