



E27 Tube LED Corn 17w = 50w 3000K 2800Lm 220-240v PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | C |
| Culot | E27 |
| Diamètre | 38 |
| Efficacité lumineuse | 176 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 2800 |
| Garantie fabricant (année) | 5 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 70 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing largeur | 3.8 |
| packing poids | 0.08 |
| Poids | 0.08 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC |

| | |
|------------------------|----------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 360 |
| Consommation d'énergie | 17 |
| Cycle allumage | 15000 |
| Durée de vie | 25000 |
| Equivalence | 50 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Forme | Tube |
| Gradable | Non |
| Longueur totale | 170 |
| packing hauteur | 3.8 |
| packing longueur | 17 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 17 |
| Température de couleur | 3000 |
| text_information | txt_br_secteur |

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 : 2800Lm
 Puissance : 17w
 Equivalence : 50w sodium ou iodures métalliques (CDO-TT)
 Température de couleur : 3000K
 Tension d'entrée : 220-240v

