



Photo non contractuelle

E14 Led Tube 25x71mm 3,2w = 25w 220-240v  
PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                        |                  |                                    |         |
|------------------------|------------------|------------------------------------|---------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes           | -Z4 - Technologie                  | LED     |
| Alimentation           | Secteur français | Angle                              | 360     |
| Classe énergétique     | G                | Consommation d'énergie             | 3.2     |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud      | Culot                              | E14     |
| Cycle allumage         | 50000            | Diamètre                           | 25      |
| Durée de vie           | 15000            | Efficacité lumineuse               | 78      |
| Equivalence            | 25               | Fabricant                          | PHILIPS |
| Facteur de puissance   | 0.4              | Flux                               | 250     |
| Fréquence              | 50/60            | Gradable                           | Non     |
| Indice de protection   | 20               | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80      |
| Longueur totale        | 71               | packing hauteur                    | 11.5    |
| packing largeur        | 7                | packing longueur                   | 13      |
| packing poids          | 0.14             | packing qte                        | 4       |
| Poids                  | 0.03             | Puissance                          | 3.2     |
| Teinte du verre        | Dépolie          | Température de couleur             | 2700    |
| Tension d'entrée       | 220-240          |                                    |         |

### Description

Ampoule de technologie LED à culot E14 de finition Dépolie d'une puissance de 3.2w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 15000H  
Flux : 250Lm  
Puissance : 3.2w  
Température de couleur : 2700K  
Tension d'entrée : 220-240v