



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE          | Lampes           |
| Alimentation           | Secteur français |
| Classe énergétique     | C                |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud      |
| Cycle allumage         | 50000            |
| Durée de vie           | 50000            |
| Équivalence            | 50               |
| Facteur de puissance   | 0.4              |
| Gamme                  | PAR16            |
| Indice de protection   | 20               |
| Intensité              | 0.021            |
| Luminance              | 680              |
| packing largeur        | 11.3             |
| packing poids          | 0.728            |
| Poids                  | 0.052            |
| Teinte du verre        | Claire           |
| Tension d'entrée       | 220-240          |

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| -Z4 - Technologie                  | LED     |
| Angle                              | 36      |
| Consommation d'énergie             | 3       |
| Culot                              | GU10    |
| Diamètre                           | 50      |
| Efficacité lumineuse               | 178     |
| Fabricant                          | PHILIPS |
| Flux                               | 375     |
| Gradable                           | Non     |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80      |
| Longueur totale                    | 54      |
| packing hauteur                    | 26.6    |
| packing longueur                   | 7.5     |
| packing qte                        | 10      |
| Puissance                          | 2.1     |
| Température de couleur             | 3000    |
| Type de tension d'entrée           | AC      |

## Description

Ampoule de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 2.1w de marque PHILIPS.

### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 50000H  
Flux : 375Lm  
Puissance : 2.1w  
Température de couleur : 3000K  
Tension d'entrée : 220-240v

<https://www.assets.signify.com/is/content/Signify/MASTER-LEDspot-GU10-UltraEfficient-HQ1>