



Photo non contractuelle

## GU10 Led Spot PFM 7w = 51w 940 120° IRC90 Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE                      | Lampes           |
| Alimentation                       | Secteur français |
| Classe énergétique                 | F                |
| Couleur de l'éclairage             | Blanc            |
| Cycle allumage                     | 100000           |
| Durée de vie                       | 25000            |
| Eprel                              | 1841982          |
| Fabricant                          | LEDVANCE         |
| Flux                               | 650              |
| Gradable                           | Oui              |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90               |
| Longueur totale                    | 52               |
| Normes - Homologations             | CE               |
| packing largeur                    | 10.7             |
| packing poids                      | 0.543            |
| Plage de fonctionnement            | -20 +40          |
| Puissance                          | 7                |
| Température de couleur             | 4000             |
| Type de tension d'entrée           | AC               |

|                        |         |
|------------------------|---------|
| -Z4 - Technologie      | LED     |
| Angle                  | 120     |
| Consommation d'énergie | 7       |
| Culot                  | GU10    |
| Diamètre               | 50      |
| Efficacité lumineuse   | 92      |
| Equivalence            | 51      |
| Facteur de puissance   | 0.70    |
| Gamme                  | PAR16   |
| Indice de protection   | 20      |
| Intensité              | 0.041   |
| Luminance              | 240     |
| packing hauteur        | 7.2     |
| packing longueur       | 25.5    |
| packing qte            | 10      |
| Poids                  | 0.042   |
| Teinte du verre        | Claire  |
| Tension d'entrée       | 220-240 |

### Description

#### Avantages du produit

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Gradation en continu
- Compatible avec de nombreux variateurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim)
- Allumage instantané

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

09/02/2026

- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

#### Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes halogènes 230V
- Grande homogénéité de couleur : 5 SDCM
- Gradable
- Lampe en verre
- Rendu des couleurs très élevé (Ra : 90)

#### Zones d'application

- Commerces et salles d'exposition
- Applications domestiques
- Applications commerciales
- Éclairage d'accentuation
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés