



Photo non contractuelle

GU10 Led Spot PFM 7w = 51w 927 120° IRC90  
Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	1841980
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	2700
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)

- 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