



Photo non contractuelle

GU10 Led Spot PFM 7,9w = 51w 927 120° IRC90  
Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	368273
Fabricant	LEDVANCE
Flux	650
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	52
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.057
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Consommation d'énergie	8
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	82
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.70
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.046
Luminance	210
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.7
packing poids	0.68
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	7.9
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

## Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 7.9w de marque LEDVANCE.

### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 25000H  
Flux : 650Lm  
Puissance : 7.9w  
Température de couleur : 2700K

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

---

Tension d'entrée : 220-240v