

GU10 Spot LED Supérieur PAR16 36° 8,3W = 80w  
2700K 927 Dimmable Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36.00
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	9
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	40000	Efficacité lumineuse	69
Eprel	1842022	Equivalence	80
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.70
Flux	575	Gamme	PAR16
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.049
Longueur totale	52	Luminance	840
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.2	packing largeur	10.7
packing longueur	25.5	packing poids	0.707
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.057	Puissance	8.3
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED de finition Claire d'une puissance de 8.3w de marque LEDVANCE.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 40000H

Flux : 575Lm

Puissance : 8.3w

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

- Compatible avec de nombreux variateurs, voir [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim)