

GU10 Spot LED Supérieur PAR16 36° 8,3W = 80w
3000K 930 Dimmable Ledvance



Photo non contractuelle

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	40000
Eprel	1842023
Fabricant	LEDVANCE
Flux	575
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	36
Consommation d'énergie	9
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	69
Equivalence	80
Facteur de puissance	0.70
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.049
Luminance	840
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.7
packing poids	0.689
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	8.3
Température de couleur	3000
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 : 3000K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Tension d'entrée : 220-240v

- Compatible avec de nombreux variateurs, voir www.ledvance.fr/dim