



Photo non contractuelle

GU10 Led Spot PFM 8,3w = 80w 930 36° IRC90 Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	9
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	69
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	0.046	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	0.7	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.057
Puissance	8.3	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 8.3w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 25000H

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