

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	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe énergétique	G	Consommation d'énergie	8
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	82
Eprel	368273	Equivalence	50
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.70
Flux	650	Gamme	PAR16
Gradable	Oui	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	90	Intensité	0.046
Longueur totale	52	Luminance	210
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.2	packing largeur	10.7
packing longueur	25.5	packing poids	0.68
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.057	Puissance	7.9
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 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 - Email: info@francelampes.com

Tension d'entrée : 220-240v