



Photo non contractuelle

GU10 LED SPOT PFM PAR16 9,6w = 100w 830 36° Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe énergétique	F	Consommation d'énergie	10
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50.00
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	78
Equivalence	100	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.70	Flux	750
Gamme	PAR16	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.052	Longueur totale	52
Luminance	1100	packing hauteur	7.2
packing largeur	10.7	packing longueur	25.5
packing poids	0.7	packing qte	10
Poids	0.058	Puissance	9.6
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 9.6w de marque LEDVANCE.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 750Lm
Puissance : 9.6w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 220-240v