



Photo non contractuelle

GU10 LED SPOT PFM PAR16 9,6w = 100w 840 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	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	78
Eprel	522986	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	0.66
packing qte	10	Poids	0.058
Puissance	9.6	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4000	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 : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

