



Photo non contractuelle

GU10 LED SPOT PFM PAR16 9,6w = 100w 827  
36° 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	10
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	78
Eprel	522988	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	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.058	Puissance	9.6
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	2700
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 : 2700K  
Tension d'entrée : 220-240v

