



Photo non contractuelle

GU10 LED SPOT PFM PAR16 9,6w = 100w 827  
36° Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	G
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	522988
Fabricant	LEDVANCE
Flux	750
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	52
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.058
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	36
Consommation d'énergie	10
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	78
Equivalence	100
Facteur de puissance	0.70
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.052
Luminance	1100
packing largeur	10.7
packing poids	0.66
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	9.6
Température de couleur	2700
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

