



Photo non contractuelle

GU10 LED SPOT PAR16 9,6w = 100w 840 36°
Dimmable Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	25000
Eprel	523005
Fabricant	LEDVANCE
Flux	750
Gradable	Oui
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	52
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Puissance	9.6
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-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	0.7
Poids	0.058
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

Ampoule gradable (variable) 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 : 25000H
Flux : 750Lm
Puissance : 9.6w
Température de couleur : 4000K
Tension d'entrée : 220-240v

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

30/01/2026

