



Photo non contractuelle

GU10 LED PAR16 P 3.1w = 32w 840 4000K 120°  
Ledvance



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	4
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GU10
Cycle allumage	100000	Diamètre	50
Durée de vie	15000	Efficacité lumineuse	112
Eprel	2176420,2363524,2365999	Equivalence	32
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.40
Flux	350	Gamme	PAR16
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.025
Longueur totale	54	Luminance	100
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.2	packing largeur	10.7
packing longueur	25.5	packing poids	0.52
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.04	Puissance	3.1
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 3.1w de marque LEDVANCE.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 15000H  
Flux : 350Lm  
Puissance : 3.1w  
Température de couleur : 4000K  
Tension d'entrée : 220-240v

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

