



Photo non contractuelle

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



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	100000
Durée de vie	15000
Eprel	2176420,2363524,2365999
Fabricant	LEDVANCE
Flux	350
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	54
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	7.2
packing longueur	25.5
packing qte	10
Poids	0.04
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Consommation d'énergie	4
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	112
Equivalence	32
Facteur de puissance	0.40
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.025
Luminance	100
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.7
packing poids	0.52
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	3.1
Température de couleur	4000
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)

