

GX16D PAR56 led 33w 827 2700K 120° Dimmable  
230V



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Diamètre	176
Efficacité lumineuse	115
Fabricant	SPL
Flux	3800
Gradable	Oui
Indice de protection	20
Longueur totale	127
packing hauteur	17.6
packing longueur	12.7
packing qte	1
Puissance	33
Température de couleur	2700
Type de Gradation	A coupure de phase TRIAC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Culot	GX16d
Durée de vie	25000
Eprel	1421493
Facteur de puissance	0.9
Garantie fabricant (année)	2
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Luminance	5000
packing largeur	17.6
packing poids	0.49
Poids	0.49
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240
Type de LED	SMD

### Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED à culot GX16d de finition Claire d'une puissance de 33w de marque SPL.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Durée de vie : 25000H  
Flux : 3800Lm  
Puissance : 300w  
Température de couleur : 2700K  
Tension d'entrée : 220-240v