

GX16D PAR56 120V 500w WFL

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur américain
Classe énergétique	G
Culot	GX16d
Durée de vie	4000
Flux	8000
Gradable	Oui
Longueur totale	127
packing hauteur	17.5
packing longueur	48
packing qte	6
Puissance	500
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Halogène
Angle	35
Code angle	WFL
Diamètre	178
Fabricant	Bailey Lights
Gamme	PAR56
Largeur	178
Luminance	16875
packing largeur	32.5
packing poids	4.5
Poids	0.7
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	120

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot GX16d de finition Claire d'une puissance de 500w de marque Bailey Lights.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur américain
Durée de vie : 4000H
Flux : 8000Lm
Puissance : 500w
Température de couleur : 3000K
Tension d'entrée : 120v