

GX16D PAR56 120V 500w WFL



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Secteur américain	Angle	35
Classe énergétique	G	Code angle	WFL
Culot	GX16d	Diamètre	178
Durée de vie	4000	Fabricant	Bailey Lights
Flux	8000	Gamme	PAR56
Gradable	Oui	Largeur	178
Longueur totale	127	Luminance	16875
packing hauteur	17.5	packing largeur	32.5
packing longueur	48	packing poids	4.5
packing qte	6	Poids	0.7
Puissance	500	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000	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