

GX16D ALUPAR64 240V 1000w EXC CP60

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Code ANSI	EXC
Culot	GX16d
Durée de vie	300
Gradable	Non
Longueur totale	152
Normes - Homologations	Spécial industrie
packing largeur	53
packing poids	4.3
Poids	0.4
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	Incandescence
Classe énergétique	G
Code LIF	CP60
Diamètre	203
Fabricant	OSRAM
Largeur	203
Luminance	400000
packing hauteur	20
packing longueur	35
packing qte	6
Puissance	1000
Température de couleur	3200

Description

Ampoule de technologie Incandescence à culot GX16d de finition Claire d'une puissance de 1000w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 300H
Puissance : 1000w
Température de couleur : 3200K
Tension d'entrée : 220-240v