

GX16D ALUPAR64 240V 1000w EXC CP60



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Incandescence
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	G
Code ANSI	EXC	Code LIF	CP60
Culot	GX16d	Diamètre	203
Durée de vie	300	Fabricant	OSRAM
Gradable	Non	Largeur	203
Longueur totale	152	Luminance	400000
Normes - Homologations	Spécial industrie	packing hauteur	20
packing largeur	53	packing longueur	35
packing poids	4.3	packing qte	6
Poids	0.4	Puissance	1000
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3200
Tension d'entrée	220-240		

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