

GX16D ALUPAR64 230/240V 1000w EXE CP62

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Code ANSI	EXE
Culot	GX16d
Durée de vie	300
Fabricant	OSRAM
Largeur	203
Luminance	110000
packing hauteur	20.5
packing longueur	51
packing qte	6
Puissance	1000
Température de couleur	3200

-Z4 - Technologie	Incandescence
Classe énergétique	E
Code LIF	CP62
Diamètre	203
Fabricant	RADIUM
Gradable	Non
Longueur totale	152
Normes - Homologations	Spécial industrie
packing largeur	34.3
packing poids	4.2
Poids	0.4
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

Description

aluPAR 64 1000 W 240 V MFL

Corps : Alu