

GX16D ALUPAR64 230/240V 1000w EXE CP62



Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Incandescence
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	E
Code ANSI	EXE	Code LIF	CP62
Culot	GX16d	Diamètre	203
Durée de vie	300	Fabricant	RADIUM
Fabricant	OSRAM	Gradable	Non
Largeur	203	Longueur totale	152
Luminance	110000	Normes - Homologations	Spécial industrie
packing hauteur	20.5	packing largeur	34.3
packing longueur	51	packing poids	4.2
packing qte	6	Poids	0.4
Puissance	1000	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3200	Tension d'entrée	220-240

Description

aluPAR 64 1000 W 240 V MFL

Corps : Alu