

PG22 12V EHE-ETA 100W HLX 64626 Osram



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Plus	Médical	-Z4 - Technologie	Halogène
Code ANSI	EHE-ETA	Code LIF	A1/45
Culot	PG22	Diamètre	11
Distance LCL	18	Durée de vie	2000
Fabricant	OSRAM	Flux	3600
Gradable	Oui	Largeur	11
Longueur totale	48	packing hauteur	13.1
packing largeur	8.1	packing longueur	15.8
packing poids	0.342	packing qte	30
Poids	0.4	Position de fonctionnement	S 90
Puissance	100	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3400	Tension d'entrée	12

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot PG22 de finition Claire d'une puissance de 100w de marque OSRAM.

Caractéristiques:
Durée de vie : 2000H
Flux : 3600Lm
Puissance : 100w
Température de couleur : 3400°K
Tension d'entrée : 12v