

PG22 12V EHE-ETA 100W HLX 64626 Osram



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Plus	Audiovisuel	-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G	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