

G6,35 FCS A1/216 150W 24V HLX 64640 OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Plus	Médical	-Z4 - Technologie	Halogène
Alimentation	Spéciale	Code ANSI	FCS
Code LIF	A1/216	Culot	G6,35
Diamètre	13	Distance LCL	32
Durée de vie	50	Fabricant	OSRAM
Flux	6000	Gradable	Non
Largeur	13	Longueur totale	44
packing hauteur	12.1	packing largeur	10.7
packing longueur	14.5	packing poids	0.23
packing qte	40	Poids	0.005
Puissance	150	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3400	Tension d'entrée	24

Description

Ampoule de technologie Halogène à culot G6,35 de finition Claire d'après une puissance de 150w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Spéciale

Durée de vie : 50H

Flux : 6000Lm

Puissance : 150w

Température de couleur : 3400K

Tension d'entrée : 24v

Audiovisuel - Dentaire - Diapositive - Médical - Microfiche - Microfiche - Microscope - Projecteur - Rétroprojecteur
- Scialytique - Studio - Visionneuse