

FICHE PRODUIT référence: 2380200094291

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 63 63 94 69



GY6,35 Capsule Halogène 12V 75w 64450S Filament Axial



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Diamètre	12
Eprel	714473
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Longueur totale	44
packing largeur	10.5
packing poids	0.2
Poids	0.01
Puissance	75
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Halogène
Culot	GY6,35
Durée de vie	2000
Fabricant	PHILIPS
Flux	1450
Largeur	12
packing hauteur	14.5
packing longueur	12
packing qte	40
Position filament	Axial
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot GY6,35 de finition Claire d'une puissance de 75w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation: Transformateur

Durée de vie : 2000H

Flux: 1450Lm Puissance: 75w

Température de couleur : 3000K

Tension d'entrée : 12v

Document non contractuel·Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Dernière actualisation sur www.francelampes.com