

FICHE PRODUIT référence: 2380200094239

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

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



GY6,35 Capsule Halogène 12V 20w 64427S 375 Lm Filament Axial



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
Culot	GY6,35
Distance LCL	30
Eprel	714475
Flux	375
Largeur	12
packing hauteur	12.1
packing longueur	14.4
packing qte	40
Position filament	Axial
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	12

-Z4 - Technologie	Halogène
Consommation d'énergie	22
Diamètre	12
Durée de vie	2000
Fabricant	OSRAM
Gradable	Oui
Longueur totale	44
packing largeur	10.7
packing poids	0.229
Poids	0.005
Puissance	20
Température de couleur	2800

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie Halogène à culot GY6,35 de finition Claire d'une puissance de 20w de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Transformateur

Durée de vie : 2000H

Flux: 375Lm Puissance: 20w

Température de couleur : 2800°K

Tension d'entrée : 12v

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont suscep Demière actualisation cur www francelampes com