



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



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Transformateur
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

-Z4 - Technologie	Halogène
Classe énergétique	G
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

### 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