

# Capsule

## filament axial



Capsule halogène très basse tension offrant une extrême compacité et des performances élevées.

Durée de vie trois fois plus longue que les lampes à incandescence classiques.

Intensité lumineuse constante.

Filament robuste et très performant pour une durée de vie moyenne élevée : 3 000 heures.

Utilisation possible sur gradateur.

Flux lumineux constant durant toute la durée de vie.

#### Caractéristiques

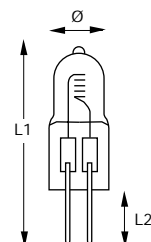
Enveloppe quartz : ne pas toucher avec les doigts.

A utiliser dans des luminaires munis d'un verre de protection.

#### Applications

Eclairage intérieur, étagères, discothèques. Eclairage de précision.

Code	Désignation	Puissance (W)	Tension (V)	Culot	Temp. Couleur (K)	Flux Lumi. (lm)	Durée de vie moy. (heures)	Dimensions (mm)			Unité de vente mini
								L1	L2	Ø	
0021991	12V 20W	20	12	G4	3000	350	3000	33	7,5	9	50
0021920	12V 35W	35	12	GY6,35	3000	650	3000	44	7,5	12	50
0021993	12V 50W	50	12	GY6,35	3000	1000	3000	44	7,5	12	50
0021994	12V 75W	75	12	GY6,35	3000	1600	3000	44	7,5	12	50
0021995	12V 100W	100	12	GY6,35	3000	2300	3000	44	7,5	12	50



Modèle présenté : Pixo halogen 100.  
Voir : *Architectural et décoratif Lumiance.*  
Gamme *Spots et rails.*

