



Filament Plat monoculot

7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GY6.35 [GY6.35]
Code Philips	7023
Code ANSI	FCR
Code LIF	A1/215
Position de fonctionnement	S90 [s90]
Application principale	Projekzio
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	50 h

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3600 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3450 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	100 W
Tension (nom.)	12 V

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block
Forme de filament	Plat

Dimensions filament L x H	4.2x2.3
---------------------------	---------

Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	400 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150040981250
Nom du produit de la commande	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
Code barre produit	8711500409812
Code de commande	40981250
Code de commande local	6064088
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	LAMPADA DE PROJECAO
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	923870017103
Net Weight (Piece)	0,003 kg

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7023 100W	11,5 mm	29,75	30,25	30	1,30 mm	1,25	1,20	44 mm
GY6.35 12V		mm	mm	mm		mm	mm	
1CT/10X10F								

7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F

