



Filament Plat monoculot

7724 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	7724
Code ANSI	EVA
Code LIF	M28
Position de fonctionnement	S90 [s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	2000 h

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2800 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3300 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

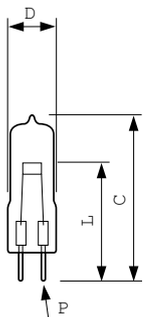
Forme de filament	Plat
Dimensions filament L x H	5x3.1

Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	350 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	350 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150040985050
Nom du produit de la commande	7724 EVA 100W GY6.35 12V
Code barre produit	8711500409850
Code de commande	40985050
Code de commande local	6068111
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	923872517103
Net Weight (Piece)	0,003 kg

Filament Plat monoclot

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7724 EVA	10,7 mm	29,65	30,25	30	1,30 mm	1,25	1,20	44 mm
100W		mm	mm	mm		mm	mm	
GY6.35 12V								

7724 EVA 100W GY6.35 12V

