



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

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
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	923872517103
Poids net (pièce)	0,003 kg

Filament Plat monoculot

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

