



Filament Plat monoculot

6958 250W G6.35 24V 1CT/10X10F

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G6.35 [G6.35]
Code Philips	6958
Code Ansi	EVC-FGX
Code LIF	M33
Position de fonctionnement	S90 [s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie moyenne (nom.)	300 h

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	9000 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3400 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	250 W
Tension (nom.)	24 V

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block

Forme de filament	Plat
Dimensions filament L x H	8.0x4.0

Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	350 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150040989850
Désignation Produit	6958 250W G6.35 24V 1CT/10X10F
Code barre produit (EAN)	8711500409898
Code de commande	40989850
Local Code	6064066
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	100
Code industriel (12NC)	923882020503
Poids net (pièce)	0,004 kg

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
6958 250W	12,5 mm	32,75	33,25	33	1,05 mm	1 mm	0,95	57 mm
G6.35 24V		mm	mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

6958 250W G6.35 24V

