



# Filament Plat monoculot

7158 150W 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	7158
Code ANSI	FCS
Code LIF	A1/216
Position de fonctionnement	S90 [ s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	50 h

Photométries et colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	5200 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3450 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	150 W
Tension (nom.)	24 V

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

Dimensions filament L x H	5.8x2.9
---------------------------	---------

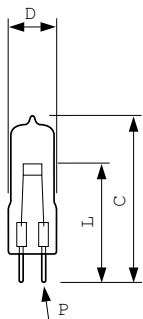
Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	400 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150040983650
Nom du produit de la commande	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
Code barre produit	8711500409836
Code de commande	40983650
Code de commande local	7158
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	923870520503
Net Weight (Piece)	0,004 kg

## Filament Plat monoculot

### Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7158 150W	11,5 mm	31,5 mm	32,25	32	1,05 mm	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 24V			mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F

