



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 moyenne (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

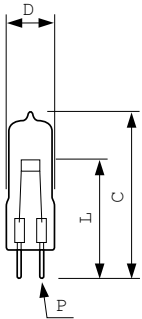
Forme de filament	Plat
Dimensions filament L x H	5.8x2.9

Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	400 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150040983650
Désignation Produit	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
Code barre produit (EAN)	8711500409836
Code de commande	40983650
Local Code	7158
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	100
Code industriel (12NC)	923870520503
Poids net (pièce)	0,004 kg

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



Product

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

7158 150W G6.35 24V

