



Filament Plat monoculot

7158XHP 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	7158XHP
Code ANSI	FCS
Code LIF	A1/216
Position de fonctionnement	S90 [s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	40 h

Photométries et colorimétries

Flux lumineux (nominal) (nom.)	6000 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	5.8 x 2.9

Conditions techniques lumineuses

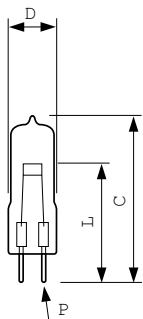
Température de l'ampoule (max.)	900 °C
Température de pincement (max.)	400 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871150041020750
Nom du produit de la commande	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F
Code barre produit	8711500410207
Code de commande	41020750
Code de commande local	7158XHP
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	8342360
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	924031720503
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)
7158XHP	11,5 mm	31,5 mm	33,25	33	1,05 mm	1 mm	0,95	50 mm
150W G6.35			mm	mm			mm	
24V 1CT/ 10X10F								

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

