



# Filament Plat monoculot

7748XHP 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	7748XHP
Code ANSI	EHJ
Code LIF	A1/223
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.)	10000 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3550 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	7.0x3.5
---------------------------	---------

  

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	871150041029050
Nom du produit de la commande	7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V
Code barre produit	8711500410290
Code de commande	41029050
Code de commande local	6027218
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	LAMPADA DE PROJECÃO
Conditionnement par carton	100
SAP - Matériaux	924006520503
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)
7748XHP	12,5 mm	32,75	33,25	33	1,05 mm	1 mm	0,95	55 mm
EHJ-S 250W		mm	mm	mm			mm	
G6.35 24V								

7748XHP EHJ-S 250W G6.35 24V

