



Filament Plat monoculot

EVD 7787XHP 36V 400W GY6.35 C1

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G6.35 [G6.35]
Code Philips	7787XHP
Code Ansi	EVD
Code LIF	A1/239
Position de fonctionnement	S90 [s90]
Application principale	Projektio
Durée de vie moyenne (nom.)	50 h

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	16000 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3250 K
Indice de rendu des couleurs (nom.)	100

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	400 W
Tension (nom.)	36 V

Matériaux et finitions	
Matériaux des ampoules	Quartz non UV block

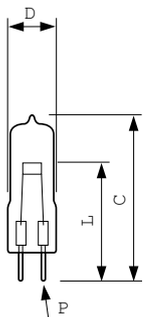
Forme de filament	Plat
Dimensions filament L x H	9.3x4.9

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

Données logistiques	
Code de produit complet	871150050458638
Désignation Produit	7787XHP 400W GY6.35 36V 1CT/3X8F
Code barre produit (EAN)	8711500504586
Code de commande	50458638
Local Code	6027264
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	24
Code industriel (12NC)	924031623306
Poids net (pièce)	0,008 kg

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)
7787XHP 400W	18 mm	35,75 mm	36,25 mm	36 mm	1,05 mm	1 mm	0,95 mm
GY6.35 36V 1CT/ 3X8F							

7787XHP 400W G6.35 36V

