



# Lampe :

## Filament Plat monoculot

Lampes à capsule halogène en quartz basse tension

### Avantages

- La petite taille permet l'utilisation de systèmes optiques compacts et efficaces
- Emission lumineuse élevée et constante pendant la durée de vie

### Fonctions

- Les lampes halogène en quartz les plus petites du marché
- Ampoule en quartz corrigée de la distorsion et positionnement du filament défini avec précision pour une performance optimale du faisceau
- La lampe à filament carré 5761 est spécialement conçue pour les microscopes avec lecture par ordinateur

### Application

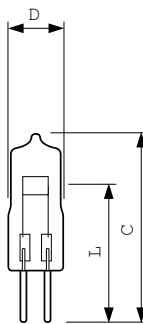
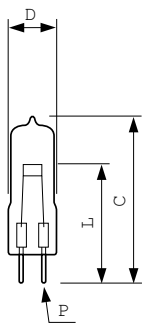
- Microscopes
- Equipement optique
- Visionneuse de diapositives et de films
- Equipement médical
- Applications industrielles

# Filament Plat monoculot

## Versions



## Schéma dimensionnel



### Product

7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F
7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F
7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F
14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F

### Product

Product	D (max)	L (max)	C (max)
5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm
7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm
6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

### Caractéristiques générales

Application principale Projektio

### Matériaux et finitions

Matériaux des ampoules Quartz non UV  
block

## Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	12 V	100 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	12 V	100 W

## Filament Plat monoculot

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	12 V	50 W
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	150 W
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	15 V	150 W
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	250 W
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	150 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	17 V	95 W
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	10 W
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	10 W
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	20 W
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	30 W

### Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Code Ansi	Culot	Code LIF	Durée de vie moyenne (nom.)	Position de fonctionnement	Code Philips
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	FCR	GY6.35	A1/215	50 h	S90	7023
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	EVA	GY6.35	M28	2000 h	S90	7724
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	BRL-BCD	G6.35	A1/220	50 h	S90	7027
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	FCS	G6.35	A1/216	50 h	S90	7158
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	EVB-BRJ	G6.35	A1/234	50 h	S90	6550
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	EHJ	G6.35	A1/223	50 h	S90	7748XHP
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	FCS	G6.35	A1/216	40 h	S90	7158XHP
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	-	G6.35	-	2000 h	S90	14623
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	-	G4	M42	2000 h	UNIVERSAL	6605
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	ESA	G4	M29	100 h	S90	7387
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	ESB	G4	M30	100 h	UNIVERSAL	7388
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	-	G4	-	100 h	UNIVERSAL	5761

### Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3450 K	100	-	3600 lm
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3300 K	100	-	2800 lm
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	-	100	-	1600 lm
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	-	5200 lm
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	3450 K	100	-	5600 lm
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	3550 K	100	-	10000 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal)
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	-	6000 lm
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	-	-	-	2150 lm
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	2700 K	100	150 lm	-
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K	100	200 lm	-
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	-	100	460 lm	-
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K	100	765 lm	-

### Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Forme de filament
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	Plat

Order Code	Full Product Name	Forme de filament
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	Plat

## Filament Plat monoculot

Order Code	Full Product Name	Forme de filament
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	Plat
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	Plat
40984350	6550 150W G6.35 15V 1CT/10X10F	Plat
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	Plat
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	Plat

Order Code	Full Product Name	Forme de filament
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	Plat
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	-
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	-
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	-
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	-

