



# 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

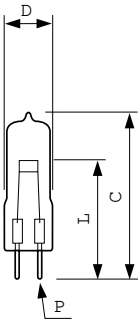


XPPR\_XHMPSEFF\_0002-Product photo



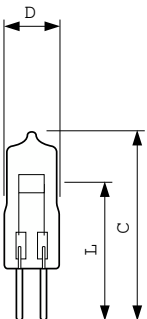
XPPR XHMPSEFF 0003

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14623 95W G6.35 17V 1CT/ 10X10F	11.5 mm	31.5 mm	32.25 mm	32 mm	1.05 mm	1 mm	0.95 mm	50 mm
7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	11.5 mm	29.75 mm	30.25 mm	30 mm	1.30 mm	1.25 mm	1.20 mm	44 mm
7027 50W G6.35 12V 1CT/ 10X10F	11.5 mm	29.75 mm	30.25 mm	30 mm	1.05 mm	1 mm	0.95 mm	44 mm
7158 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	11.5 mm	31.5 mm	32.25 mm	32 mm	1.05 mm	1 mm	0.95 mm	50 mm
7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	11.5 mm	31.5 mm	33.25 mm	33 mm	1.05 mm	1 mm	0.95 mm	50 mm
7724 EVA 100W GY6.35 12V	10.7 mm	29.65 mm	30.25 mm	30 mm	1.30 mm	1.25 mm	1.20 mm	44 mm
7748XHP EHJ- S 250W G6.35 24V	12.5 mm	32.75 mm	33.25 mm	33 mm	1.05 mm	1 mm	0.95 mm	55 mm

Product	D (max)	L (max)	C (max)
5761 30W G4 6V	9.5 mm	19.75 mm	31 mm
6605 10W 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
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	9.5 mm	19.75 mm	31 mm



# Filament Plat monoculot

## Mécanique et boîtier

Matériaux des lampes	Quartz ouvert aux UV
----------------------	----------------------

## Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot	Position de fonctionnement
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	G6.35	S90
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	G6.35	S90
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	G6.35	S90
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	G6.35	S90
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	G6.35	S90
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	GY6.35	S90

Order Code	Full Product Name	Culot	Position de fonctionnement
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	GY6.35	S90
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	G4	UNIVERSEL
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	G4	S90
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	G4	UNIVERSEL
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	G4	UNIVERSEL

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Flux lumineux
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	-	100	-
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	-
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	3550 K	100	-
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	-
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	-	-	-
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3450 K	100	-

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Flux lumineux
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	3300 K	100	-
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

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	50 W
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	150 W
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	250 W
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	150 W
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	95 W
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	100 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	100 W
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	10 W
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	10 W
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	20 W
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	30 W

## Filament Plat monoculot

