



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

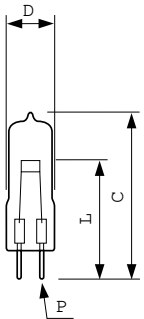


XPPR_XHMPSEFF_0002-Product photo



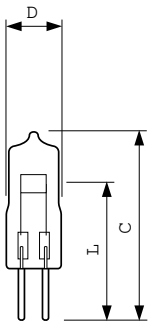
XPPR XHMPSEFF 0003

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

