



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

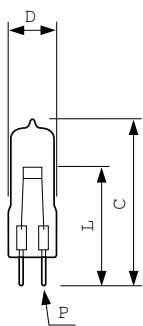
- Microscopes
- Equipement optique
- Visionneuse de diapositives et de films
- Equipement médical
- Applications industrielles

Filament Plat monoculot

Versions



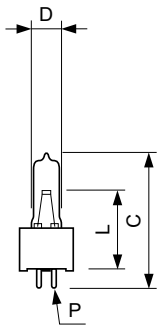
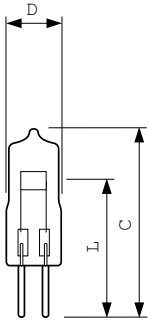
Schéma dimensionnel



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

Filament Plat monoculot

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	L (max)	C (max)
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
5761 30W G4 6V	9.5 mm	19.75 mm	31 mm

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
6390 30W	8.5 mm	26.75	27.25	27	1.65 mm	1.50	1.47 mm	44 mm
G5.3 10.8V		mm	mm	mm		mm		
1CT/24								

Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	C	P (max)	P	P (min)
12345SL 12V	8.5 mm	19.25	19.75	19.5	30	0.75 mm	0.7	0.65
20W G4 PH		mm	mm	mm	mm		mm	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)
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	10.8 V	30 W
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	12 V	100 W
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	12 V	100 W
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	12 V	50 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	150 W
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	250 W

Filament Plat monoculot

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	150 W
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	17 V	95 W
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	10 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Puissance (valeur nominale)
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
69023900	12345SL 20W G4 12V 1CT/24	12 V	20 W

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Code Ansi	Culot	Code LIF	Durée de vie moyenne (nom.)	Position de fonctionnement	Code Philips
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	DZA	G5.3	-	1000 h	S90	6390
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
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
69023900	12345SL 20W G4 12V 1CT/24	-	G4	-	100 h	UNIVERSAL	12345SL

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)
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	3100 K	100	-	570 lm
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
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	-
69023900	12345SL 20W G4 12V 1CT/24	3100 K	100	-	640 lm

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Forme de filament
69021500	6390 30W G5.3 10.8V 1CT/24	Plat
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	Plat
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	Plat

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
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	Plat

Filament Plat monoculot

Order Code	Full Product Name	Forme de filament
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	Plat
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	Plat
41009250	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	-
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	-

Order Code	Full Product Name	Forme de filament
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	-
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	-
69023900	12345SL 20W G4 12V 1CT/24	-

