



# Tuotekuvaus:

## Focusline mikroprojektorio

Pienjännitteinen kvartsihalogeenikapselilamppu

### Hyödyt

- Pieni koko mahdollistaa pienten ja tehokkaiden optisten laitteiden käytön
- Muuttumaton ja suuri valoteho koko käyttööän

### Ominaisuudet

- Pienimmät saatavissa olevat kvartsihalogeenilamput
- Vääristämätön kvartsiolttimo ja tarkkaan suunniteltu hehkulangan asento antavat optimaalisen valokeilan
- Neliöhehkulankalamppu 5761 on suunniteltu erityisesti tietokonetulosteisiin mikroskooppeihin

### Käyttökohteet

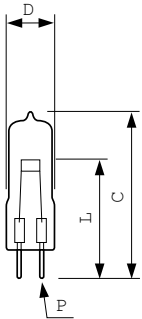
- Mikroskoopit
- Optiset laitteet
- Dia- ja filminkatselulaitteet

### Versions



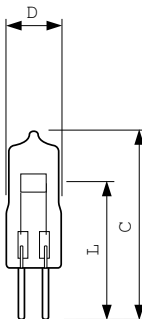
# Focusline mikroprojektiio

## Mittapiirros



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
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
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
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
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
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
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

Product	D (max)	L (max)	C (max)
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



### Yleistä tietoa

Keskeisiä käyttökohteita Projektio

### Mekaaniset tiedot ja runko

Lampun materiaali UV läpäisevä kvartsi

## Käyttö ja sähkö tiedot

Order Code	Full Product Name	Jännite (nim.)	Teho (nimellinen) (nim.)
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
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	24 V	150 W

Order Code	Full Product Name	Jännite (nim.)	Teho (nimellinen) (nim.)
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	24 V	250 W
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/ 10X10F	24 V	150 W

## Focusline mikroprojektiio

Order Code	Full Product Name	Teho (nimellinen)	
		Jännite (nim.)	(nim.)
42667350	14623 95W G6.35 12V 1CT/10X10F	17 V	95 W
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	10 W

Order Code	Full Product Name	Teho (nimellinen)	
		Jännite (nim.)	(nim.)
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	20 W
41084950	5761 30W G4 6V 1CT/10X10F	6 V	30 W

### Yleistä tietoa

Order Code	Full Product Name	Ansi-koodi	Kanta	LIF-koodi	Käyttöikä, vikaantumisprosentti 50 %, (nim.)	Käyttöasento	Philipsin koodi
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
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

### Mekaaniset tiedot ja runko

Valon tekniset tiedot

Order Code	Full Product Name	Vastaava		Valovirta	
		väriämpötila (nim.)	Värintoistoindeksi (nim.)	Valovirta (nim.)	(nimellinen) (nim.)
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	3550 K	100	-	10000 lm

Order Code	Full Product Name	Vastaava		Valovirta	
		väriämpötila (nim.)	Värintoistoindeksi (nim.)	Valovirta (nim.)	(nimellinen) (nim.)
	24V 1CT/10X10F				
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	-	6000 lm
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	-	-	-	2150 lm
41027650	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	3200 K	100	200 lm	-
40986750	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	-	100	460 lm	-

