



# Productomschrijving

## Focusline Microprojection

Kwartshalogeen-capsulelampen met lage spanning.

### Voordelen

- Klein formaat maakt het gebruik mogelijk van compacte, efficiënte optische systemen
- Constante, hoge lichtopbrengst tijdens de levensduur

### Kenmerken

- De kleinste kwartshalogeenlampen die verkrijgbaar zijn
- Vervormingsvrije kwartsballon en nauwkeurig bepaalde gloeidraadpositie voor optimale bundelprestaties
- Lamp 5761 met vierkante gloeidraad is speciaal ontworpen voor microscopen met computeruitlezing

### Toepassing

- Microscopen
- Optische apparatuur
- Dia- en filmviewers
- Medische apparatuur
- Industriële toepassingen

# Focusline Microprojection

## Versions



GY6.35



G6.35

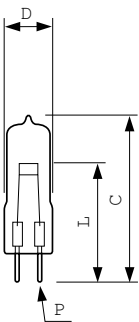


G4



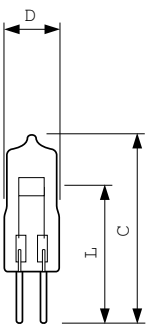
G5.3

## Maatschets



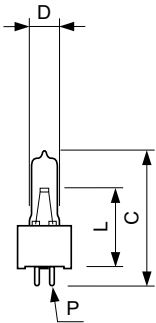
Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7023 100W	11,5 mm	29,75	30,25	30	1,30	1,25	1,20	44 mm
GY6.35 12V		mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1CT/10X10F								
7027 50W	11,5 mm	29,75	30,25	30	1,05	1 mm	0,95	44 mm
G6.35 12V 1CT/10X10F		mm	mm	mm	mm		mm	
7158 150W	11,5 mm	31,5	32,25	32	1,05	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 24V		mm	mm	mm	mm		mm	
1CT/10X10F								
7724 EVA	10,7	29,65	30,25	30	1,30	1,25	1,20	44 mm
100W GY6.35	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
12V								
7748XHP EHJ-	12,5	32,75	33,25	33	1,05	1 mm	0,95	55 mm
S 250W G6.35	mm	mm	mm	mm	mm		mm	
24V								
7158XHP 150W	11,5 mm	31,5	33,25	33	1,05	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 24V		mm	mm	mm	mm		mm	
1CT/10X10F								
14623 95W	11,5 mm	31,5	32,25	32	1,05	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 17V 1CT/10X10F		mm	mm	mm	mm		mm	

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



# Focusline Microprojection

## Maatschets



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14531 360W	11,5 mm	30,8	32 mm	31,8	1,65 mm	1,50	1,47 mm	57 mm
G5.3 82V 1CT		mm		mm		mm		

### Algemene informatie

Hoofdtoepassing Projectie

### Mechanische eigenschappen en Behuizing

Lampmateriaal Kwarts UV-open

## Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Spanning (nom.)	Vermogen (gespec.) (nom.)
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
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	Spanning (nom.)	Vermogen (gespec.) (nom.)
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
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	82 V	360 W

## Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	ANSI-code	Lampvoet	LIF-code	Levensduur tot 50% uitval (nom.)	Gebruiksstand	Philips-code
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
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	EYB	G5.3	-	75 h	S90	14531

## Eisen aan armatuurontwerp

## Focusline Microprojection

Order Code	Full Product Name	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	Kleurweergave-index (nom.)	Lichtstroom (nom.)	Lichtstroom (gespec.) (nom.)
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
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	3450 K	100	-	6000 lm

Order Code	Full Product Name	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	Kleurweergave-index (nom.)	Lichtstroom (nom.)	Lichtstroom (gespec.) (nom.)
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	-
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	3300 K	100	-	10000 lm

### Mechanische eigenschappen en Behuizing

Order Code	Full Product Name	Vorm gloeidraad
40981250	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	Vlak
40985050	7724 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F	Vlak
40982950	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F	Vlak
40983650	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	Vlak
41029050	7748XHP 250W G6.35 24V 1CT/10X10F	Vlak
41020750	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F	Vlak

Order Code	Full Product Name	Vorm gloeidraad
42667350	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F	Vlak
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	-
42463130	14531 360W G5.3 82V 1CT	Vlak

