



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



G6.35

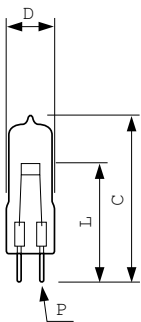


G4



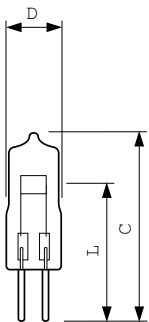
G5.3

Maatschets



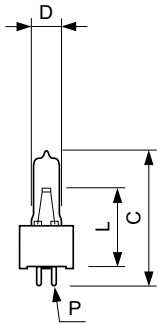
Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7158XHP 150W	11,5 mm	31,5	33,25	33	1,05	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 24V		mm	mm	mm	mm		mm	
1CT/10X10F								
14623 95W	11,5 mm	31,5	32,25	32	1,05	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 17V 1CT/10X10F		mm	mm	mm	mm		mm	
7748XHP EHJ-S 250W	12,5	32,75	33,25	33	1,05	1 mm	0,95	55 mm
G6.35 24V	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		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 12V	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
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								

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 (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 (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

