



Focusline Microprojection

7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F

Kwartshalogeen-capsulelampen met lage spanning.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G6.35 [G6.35]
Philips-code	7158
ANSI-code	FCS
LIF-code	A1/216
Gebruiksstand	S90 [Standing +/-90D or Base Down (BDH)]
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	50 h

Eisen aan armatuurontwerp

Lichtstroom (gespec.) (nom.)	5200 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3450 K
Kleurweergave-index (nom.)	100

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	150 W
Spanning (nom.)	24 V

Mechanische eigenschappen en behuizing

Lampmateriaal	Kwarts UV-open
---------------	----------------

Vorm gloeidraad	Vlak
Afmetingen gloeidraad BxH	5.8x2.9

Luminaire design requirements

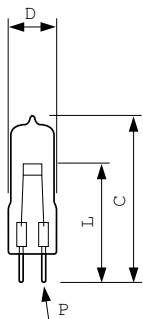
Lamptemperatuur (max.)	900 °C
Kneptemperatuur (max.)	400 °C
Kneptemperatuur (max.)	400 °C

Productgegevens

Volledige productcode	871150040983650
Productnaam voor bestelling	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500409836
Bestelcode	40983650
Lokale code	7158
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	100
SAP-materiaal	923870520503
Net Weight (Piece)	0,004 kg

Focusline Microprojection

Maatschets



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7158 150W	11,5 mm	31,5 mm	32,25	32	1,05 mm	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 24V			mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F

