



Focusline Microprojection

7388 20W G4 6V 1CT/10X10F

Kwartshalogeen-capsulelampen met lage spanning.

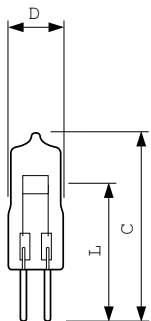
Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G4 [G4]
Philips-code	7388
ANSI-code	ESB
LIF-code	M30
Gebruiksstand	UNIVERSAL [vrij]
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	100 h
Eisen aan armatuurontwerp	
Lichtstroom (nom.)	460 lm
Kleurweergave-index (nom.)	100
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	20 W
Spanning (nom.)	6 V
Mechanische eigenschappen en behuizing	
Lampmateriaal	Kwarts UV-open

Afmetingen gloeidraad BxH	2.3x0.8
Luminaire design requirements	
Lamptemperatuur (max.)	900 °C
Kneptemperatuur (max.)	400 °C
Kneptemperatuur (max.)	400 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871150040986750
Productnaam voor bestelling	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500409867
Bestelcode	40986750
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	100
SAP-materiaal	923874610103
Net Weight (Piece)	0.001 kg

Focusline Microprojection

Maatschets



Product	D (max)	L (max)	C (max)
7388 20W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

7388 20W G4 6V 1CT/10X10F

