



# Focusline Microprojection

7387 10W G4 6V 1CT/10X10F

Kwartshalogeen-capsulelampen met lage spanning

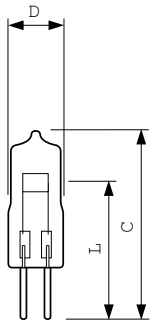
## Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G4 [ G4]
Philips-code	7387
Ansi Code	ESA
LIF-code	M29
Gebruiksstand	S90 [ Standing +/-90D or Base Down (BDH)]
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	100 h
Eisen aan armatuurontwerp	
Lichtstroom (nom.)	200 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3200 K
Kleurweergave-index (nom.)	100
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	10 W
Spanning (nom.)	6 V
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampmateriaal	Kwarts UV-open

Afmetingen gloeidraad BxH	1.7x0.65
Luminaire Design Requirements	
Lamp temperatuur (max.)	900 °C
Kneptemperatuur (max.)	400 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871150041027650
Productnaam voor bestelling	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500410276
Bestelcode	41027650
Local order code	7387
SAP Numerator - Quantity Per Pack	1
SAP Numerator - Packs per Outer	100
SAP Material	923874510103
SAP Net Weight (Piece)	0,001 kg

## Focusline Microprojection

### Maatschets



7387 10W G4 6V

Product	D (max)	L (max)	C (max)
7387 10W G4 6V ICT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

