



Focusline Microprojection

7387 10W G4 6V 1CT/10X10F

Kwartshalogen-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	
Lichstroom (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	
Ballonmateriaal	Kwarts UV-open

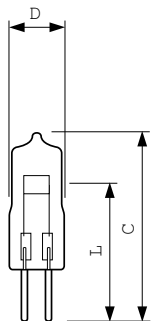
Afmetingen gloeidraad BxH	2.0x1.0
---------------------------	---------

Luminaire Design Requirements	
Ballontemperatuur (max.)	900 °C
Kneemptemperatuur (max.)	400 °C

Productgegevens	
Volledige productcode	871150041027650
Productnaam voor bestelling	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500410276
Bestelcode	41027650
Local Code	7387
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	100
Materiaaln. (12NC)	923874510103
Netto gewicht (per stuk)	0.001 kg

Focusline Microprojection

Maatschets



Product	D	L	C
7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	9.5 mm	19.75 mm	31 mm

7387 10W G4 6V

