



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

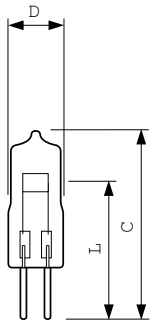
Lamptemperatuur (max.)	900 °C
Kneptemperatuur (max.)	400 °C
Kneptemperatuur (max.)	400 °C

Productgegevens

Volledige productcode	871150041027650
Productnaam voor bestelling	7387 10W G4 6V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500410276
Bestelcode	41027650
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	100
SAP-materiaal	923874510103
Net Weight (Piece)	0,001 kg

Focusline Microprojection

Maatschets



Product	D (max)	L (max)	C (max)
7387 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

7387 10W G4 6V 1CT/10X10F

