



# Focusline Microprojection

7388 20W G4 6V 1CT/10X10F

Kwartshalogen-capsulelampen met lage spanning

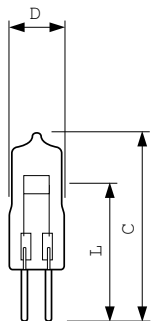
## Product gegevens

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	
Lichstroom (nom.)	460 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3350 K
Kleurweergave-index (nom.)	100
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	20 W
Spanning (nom.)	6 V
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Ballonmateriaal	Kwarts UV-open

Afmetingen gloeidraad BxH	1.6x0.6
Luminaire Design Requirements	
Ballontemperatuur (max.)	900 °C
Kneemptemperatuur (max.)	400 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871150040986750
Productnaam voor bestelling	7388 20W G4 6V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500409867
Bestelcode	40986750
Local Code	7388
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	100
Materiaaln. (12NC)	923874610103
Netto gewicht (per stuk)	0.001 kg

# Focusline Microprojection

## Maatschets



Product	D	L	C
---------	---	---	---

7388 20W G4 6V

