



# Focusline Microprojection

## 6605 10W G4 6V 1CT/10X10F

Kwartshalogeen-capsulelampen met lage spanning.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G4 [ G4]
Philips-code	6605
ANSI-code	-
LIF-code	M42
Gebruiksstand	UNIVERSAL [ vrij]
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	2000 h

  

Eisen aan armatuurontwerp	
Lichtstroom (nom.)	150 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2700 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	2.8x0.5
---------------------------	---------

  

Luminaire design requirements	
Lamp temperatuur (max.)	900 °C
Kneptemperatuur (max.)	350 °C
Kneptemperatuur (max.)	350 °C

  

Productgegevens	
Volledige productcode	871150041009250
Productnaam voor bestelling	6605 10W G4 6V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500410092
Bestelcode	41009250
Lokale code	6605
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	100
SAP-materiaal	923873910103
Net Weight (Piece)	0,001 kg

## Focusline Microprojection

### Maatschets



Product	D (max)	L (max)	C (max)
6605 10W G4 6V 1CT/10X10F	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

6605 10W G4 6V 1CT/10X10F

