



# Focusline Microprojection

7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F

Kwartshalogen-capsulelampen met lage spanning

## Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G6.35 [ G6.35]
Philips-code	7158
ANSI-code	FCS
LIF-code	A1/216
Gebruiksstand	S90 [ Standing +/-90D or Base Down (BDH)]
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	50 h

Eisen aan armatuurontwerp	
Lichstroom (opgegeven) (nom.)	5200 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3450 K
Kleurweergave-index (nom.)	100

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Spanning (nom.)	24 V

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Ballonmateriaal	Kwarts UV-open

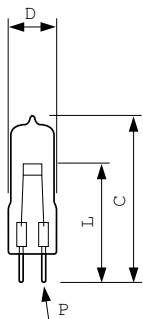
Vorm gloeidraad	Plat
Afmetingen gloeidraad BxH	5.8x2.9

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

Productgegevens	
Volledige productcode	871150040983650
Productnaam voor bestelling	7158 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500409836
Bestelcode	40983650
Local Code	7158
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	100
Materiaaln. (12NC)	923870520503
Netto gewicht (per stuk)	0.004 kg

# Focusline Microprojection

## Maatschets



Product	D	L	L	L	P	P	P	C (max)
---------	---	---	---	---	---	---	---	---------

7158 150W G6.35 24V

