



# Focusline Microprojection

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

Kwartshalogeen-capsulelampen met lage spanning.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G6.35 [ G6.35]
Philips-code	7158XHP
ANSI-code	FCS
LIF-code	A1/216
Gebruiksstand	S90 [ Standing +/-90D or Base Down (BDH)]
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	40 h

### Eisen aan armatuurontwerp

Lichtstroom (gespec.) (nom.)	6000 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

Lampmateriaal	Kwarts UV-open
Vorm gloeidraad	Vlak

Afmetingen gloeidraad BxH	5.8 x 2.9
---------------------------	-----------

### Luminaire design requirements

Lamp temperatuur (max.)	900 °C
Kneptemperatuur (max.)	400 °C
Kneptemperatuur (max.)	400 °C

### Productgegevens

Volledige productcode	871150041020750
Productnaam voor bestelling	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500410207
Bestelcode	41020750
Lokale code	7158XHP
Numerator - Aantal per pak	1
Beschrijving lokale code	8342360
Numerator - Dozen per buitendoos	100
SAP-materiaal	924031720503
Net Weight (Piece)	0,004 kg

# Focusline Microprojection

## Maatschets



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7158XHP	11,5 mm	31,5 mm	33,25	33	1,05 mm	1 mm	0,95	50 mm
150W G6.35			mm	mm			mm	
24V 1CT/ 10X10F								

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

