



# Focusline Microprojection

7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F

Kwartshalogeen-capsulelampen met lage spanning

## Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	GY6.35 [ GY6.35]
Philips-code	7023
ANSI-code	FCR
LIF-code	A1/215
Gebruiksstand	S90 [ Standing +/-90D or Base Down (BDH)]
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	50 h

## Eisen aan armatuurontwerp

Lichtstroom (gespec.) (nom.)	3600 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3450 K
Kleurweergave-index (nom.)	100

## Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	100 W
Spanning (nom.)	12 V

## Mechanische eigenschappen en Behuizing

Lampmateriaal	Kwarts UV-open
---------------	----------------

Vorm gloeidraad	Vlak
Afmetingen gloeidraad BxH	4.2x2.3

## Luminaire Design Requirements

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

## Productgegevens

Volledige productcode	871150040981250
Productnaam voor bestelling	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500409812
Bestelcode	40981250
Lokale bestelcode	7023
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	100
SAP-materiaal	923870017103
Netto gewicht (per stuk)	0,003 kg

# Focusline Microprojection

## Maatschets



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7023 100W	11,5 mm	29,75	30,25	30	1,30 mm	1,25	1,20	44 mm
GY6.35 12V		mm	mm	mm		mm	mm	
1CT/10X10F								

7023 100W GY6.35 12V

