



Focusline Microprojection

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

Kwartshalogen-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

Lichstroom (opgegeven) (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

Ballonmateriaal	Kwarts UV-open
-----------------	----------------

Vorm gloeidraad	Vlak
Afmetingen gloeidraad BxH	4.2x2.3

Luminaire Design Requirements

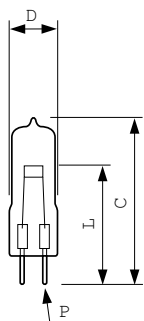
Ballontemperatuur (max.)	900 °C
Kneemptemperatuur (max.)	400 °C

Productgegevens

Volledige productcode	871150040981250
Productnaam voor bestelling	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500409812
Bestelcode	40981250
Local Code	7023
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	100
Materiaaln. (12NC)	923870017103
Netto gewicht (per stuk)	0.003 kg

Focusline Microprojection

Maatschets



Product	D	L	L	L	P	P	P	C (max)
7023 100W	11.5	29.75	30.25	30 mm	1.30	1.25	1.20	44 mm
GY6.35 12V	mm	mm	mm		mm	mm	mm	
1CT/10X10F								

7023 100W GY6.35 12V

