



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
Kneptemperatuur (max.)	400 °C
Kneptemperatuur (max.)	400 °C

Productgegevens	
Volledige productcode	871150040981250
Productnaam voor bestelling	7023 100W GY6.35 12V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500409812
Bestelcode	40981250
Lokale code	7023
Numerator - Aantal per pak	1
Beschrijving lokale code	LAMPADA DE PROJECAO
Numerator - Dozen per buitendoos	100
SAP-materiaal	923870017103
Net Weight (Piece)	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 1CT/10X10F

