



Focusline Microprojection

7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F

Kwartshalogeen-capsulelampen met lage spanning

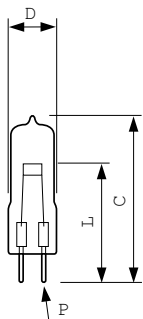
Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G6.35 [G6.35]
Philips-code	7027
Ansi Code	BRL-BCD
LIF-code	A1/220
Gebruiksstand	S90 [Standing +/-90D or Base Down (BDH)]
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	50 h
Eisen aan armatuurontwerp	
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	1600 lm
Kleurweergave-index (nom.)	100
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	50 W
Spanning (nom.)	12 V
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampmateriaal	Kwarts UV-open

Vorm gloeidraad	Vlak
Afmetingen gloeidraad BxH	3.3x1.6
Luminaire Design Requirements	
Lamptemperatuur (max.)	900 °C
Kneemptemperatuur (max.)	400 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871150040982950
Productnaam voor bestelling	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500409829
Bestelcode	40982950
Local order code	7027
SAP Numerator - Quantity Per Pack	1
SAP Numerator - Packs per Outer	100
SAP Material	923870217103
SAP Net Weight (Piece)	0.002 kg

Focusline Microprojection

Maatschets



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7027 50W	11,5 mm	29,75	30,25	30	1,05 mm	1 mm	0,95	44 mm
G6.35 12V		mm	mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

7027 50W G6.35 12V

