



Focusline Microprojection

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

Kwartshalogen-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

Lichstroom (opgegeven) (nom.)	1600 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3350 K
Kleurweergave-index (nom.)	100

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	50 W
Spanning (nom.)	12 V

Mechanische eigenschappen en Behuizing

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

Vorm gloeidraad	Vlak
Afmetingen gloeidraad BxH	3.3x1.6

Luminaire Design Requirements

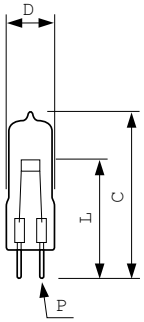
Ballontemperatuur (max.)	900 °C
Kneemptemperatuur (max.)	400 °C

Productgegevens

Volledige productcode	871150040982950
Productnaam voor bestelling	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500409829
Bestelcode	40982950
Local Code	7027
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	100
Materiaaln. (12NC)	923870217103
Netto gewicht (per stuk)	0.002 kg

Focusline Microprojection

Maatschets



Product	D	L	L	L	P	P	P	C (max)
7027 50W G6.35	11.5	29.75	30.25	30 mm	1.05	1 mm	0.95	44 mm
12V 1CT/ 10X10F	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	

7027 50W G6.35 12V

