



Focusline Microprojection

14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F

Kwartshalogeen-capsulelampen met lage spanning.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G6.35 [G6.35]
Philips-code	14623
ANSI-code	-
LIF-code	-
Gebruiksstand	S90 [Standing +/-90D or Base Down (BDH)]
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	2000 h
Eisen aan armatuurontwerp	
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	2150 lm
Kleurweergave-index (nom.)	-
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	95 W
Spanning (nom.)	17 V
Mechanische eigenschappen en behuizing	
Lampmateriaal	Kwarts UV-open
Vorm gloeidraad	Vlak

Afmetingen gloeidraad BxH	5.24 x 3.13
Luminaire design requirements	
Lamptemperatuur (max.)	900 °C
Kneptemperatuur (max.)	350 °C
Kneptemperatuur (max.)	350 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871150042667350
Productnaam voor bestelling	14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500426673
Bestelcode	42667350
Lokale code	14623
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	100
SAP-materiaal	924049819103
Net Weight (Piece)	0,004 kg

Focusline Microprojection

Maatschets



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
14623 95W	11,5 mm	31,5 mm	32,25	32	1,05 mm	1 mm	0,95	50 mm
G6.35 17V			mm	mm			mm	
1CT/10X10F								

14623 95W G6.35 17V 1CT/10X10F

