



Focusline Microprojection

7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F

Kwartshalogen-capsulelampen met lage spanning

Product gegevens

Algemene informatie

Lampvoet	G6.35 [G6.35]
Philips-code	7158XHP
ANSI-code	FCS
LIF-code	A1/216
Gebruiksstand	S90 [Standing +/-90D or Base Down (BDH)]
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	40 h

Eisen aan armatuurontwerp

Lichstroom (opgegeven) (nom.)	6000 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3450 K
Kleurweergave-index (nom.)	100

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	150 W
Spanning (nom.)	24 V

Mechanische eigenschappen en Behuizing

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

Vorm gloeidraad	Vlak
Afmetingen gloeidraad BxH	7.4x3.5

Luminaire Design Requirements

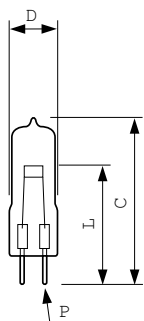
Ballontemperatuur (max.)	900 °C
Kneemptemperatuur (max.)	400 °C

Productgegevens

Volledige productcode	871150041020750
Productnaam voor bestelling	7158XHP 150W G6.35 24V 1CT/10X10F
EAN/UPC - Product	8711500410207
Bestelcode	41020750
Local Code	7158XHP
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	100
Materiaaln. (12NC)	924031720503
Netto gewicht (per stuk)	0.004 kg

Focusline Microprojection

Maatschets



Product	D	L	L	L	P	P	P	C (max)
7158XHP 150W	11.5	31.5	33.25	33 mm	1.05	1 mm	0.95	50 mm
G6.35 24V 1CT/ 10X10F	mm	mm	mm		mm		mm	

7158XHP 150W G6.35 24V

