



Focusline Optical

13629 150W GX5.3 21V 1CT/24

Metalen halogeenlampen met inwendige reflector die als een efficiënt spiegelcondensorsysteem functioneert.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	GX5.3 [GX5.3]
Philips-code	13629
ANSI-code	EKE-ENA
LIF-code	-
Gebruiksstand	S90 [Standing +/-90D or Base Down (BDH)]
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	200 h

Eisen aan armatuurontwerp	
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	900 lm
Kleurweergave-index (nom.)	100

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Spanning (nom.)	21 V

Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Ja

Mechanische eigenschappen en behuizing	
Lampmateriaal	Kwarts UV-open

Reflectorafwerking	Glad
Afmetingen gloeidraad BxH	-

Luminaire design requirements	
Lamp temperatuur (max.)	900 °C
Kneep temperatuur (max.)	400 °C
Kneep temperatuur (max.)	400 °C
Werkafstand WD	45 mm

Productgegevens	
Volledige productcode	871150041073330
Productnaam voor bestelling	13629 150W GX5.3 21V 1CT/24
EAN/UPC - Product	8711500410733
Bestelcode	41073330
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	24
SAP-materiaal	924010319894
Net Weight (Piece)	0,025 kg

Maatschets



13629 150W GX5.3 21V 1CT/24

Product	D (max)	C (max)
13629 150W GX5.3 21V 1CT/24	50,7 mm	44,5 mm

