



# Focusline Optical

## 14501 150W GX5.3 20V

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

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	GX5.3 [ GX5.3]
Philips-code	14501
ANSI-code	DDL
LIF-code	-
Gebruiksstand	S105 [ s105]
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	500 h
J-code	-

  

Eisen aan armatuurontwerp	
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	400 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3150 K
Kleurweergave-index (nom.)	100

  

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Spanning (nom.)	20 V

  

Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Ja

  

Mechanische eigenschappen en behuizing	
Lampvoetinformatie	N.v.t. [-]
Lampmateriaal	Kwarts UV-open

Reflectorafwerking	Gefacetteerd
Vorm gloeidraad	-
Afmetingen gloeidraad BxH	-
Lampvorm	R50 [ R 50 mm]

  

Luminaire design requirements	
Lamptemperatuur (max.)	900 °C
Kneptemperatuur (max.)	350 °C
Kneptemperatuur (max.)	350 °C
Werkafstand WD	165 mm

  

Productgegevens	
Volledige productcode	871150041061030
Productnaam voor bestelling	DDL 150W 20V 24PK
EAN/UPC - Product	8711500410610
Bestelcode	41061030
Lokale code	14501DDL
Numerator - Aantal per pak	1
Beschrijving lokale code	HALOGEN PROJECTION
Numerator - Dozen per buitendoos	24
SAP-materiaal	923921419794
Net Weight (Piece)	0,026 kg

## Maatschets



DDL 150W 20V 24PK

Product	D (max)	C (max)
DDL 150W 20V 24PK	50,7 mm	44,5 mm

