



# Halogeen Laagvolt

## ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24

Halogeen laagspanning – lange levensduur, lage kosten De lange levensduur van de meeste laagspanningshalogeenlampen is verder verlengd door de unieke, door Philips ontwikkelde P3-technologie. Die maakt het mogelijk de lamp te gebruiken bij hogere temperaturen, wat de levensduur van de lamp verlengt, vroegtijdige uitval vermindert, en resulteert in minder arbeidsuren voor onderhoud. P3 verzekert ook een lichtopbrengst van constant hoge kwaliteit en maakt het mogelijk de lamp te gebruiken in elke brandpositie, wat compactere armatuurontwerpen mogelijk maakt. Daarnaast produceert de compacte gloeidraad een zuiver wit licht en hoge bundelintensiteit voor echt natuurlijke kleuren op het podium en zonder hotspots.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	GX5.3 [ GX5.3]
Philips-code	13163
Ansi Code	ELC-5H
LIF-code	-
Gebruiksstand	S90 [ Standing +/-90D or Base Down (BDH)]
Hoofdtoepassing	Projectie
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	500 h
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurweergave-index (nom.)	100
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Spanning (nom.)	24 V

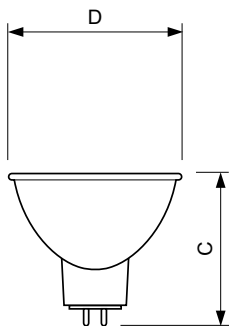
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampmateriaal	Kwarts UV-open
Reflectorafwerking	Glad
Afmetingen gloeidraad BxH	-
Luminaire Design Requirements	
Lamp temperatuur (max.)	900 °C
Kneptemperatuur (max.)	400 °C
Werkafstand WD	32 mm
Productgegevens	
Volledige productcode	871150041347530
Productnaam voor bestelling	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24
EAN/UPC - Product	8711500413475
Bestelcode	41347530

## Halogeen Laagvolt

Local order code	13163ELC/5H
SAP Numerator - Quantity Per Pack	1
SAP Numerator - Packs per Outer	24
SAP Material	924862720540

SAP Net Weight (Piece)	0.024 kg
------------------------	----------

### Maatschets



ELC/5H 250W GX5.3 24V

Product	D (max)	C (max)
13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm

