



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 zonder hotspots.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	GX5.3 [GX5.3]
Gebruiksstand	S90 [Staand $\pm 90^\circ$ of lampvoet omlaag (BDH)]
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	500 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurweergave-index (CRI)	100

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	250 W
Spanning (nom.)	24 V
Spanning (nom.)	24 V

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampmateriaal	Kwarts-UV Open

Reflectorafwerking	Soepel
Lampvorm	R50 [R 50 mm]

Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Volledige productnaam	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24
Full EOC	871150041347530
Bestelcode	41347530
Materiaalnr. (12NC)	924862720540
Lokale code	13163ELC/5H
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500413475
Numerator - Dozen per buitendoos	24
EAN/UPC - Case	8711500435736

Halogeen Laagvolt

Maatschets



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

