



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

Bedrijfs- en elektrische gegevens		Reflectorafwerking	Soepel
Energieverbruik	250 W	Lampvorm	R50 [R 50 mm]
Spanning (nom.)	24 V	Productgegevens	
Spanning (nom.)	24 V	Full EOC	871150041347530
Algemene informatie		Productnaam voor bestelling	13163 ELC/5H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Lampvoet	GX5.3 [GX5.3]	Bestelcode	41347530
Gebruiksstand	S90 [Staand ±90° of lampvoet omlaag (BDH)]	Lokale code	13163ELC/5H
Eisen aan armatuurontwerp		Numerator - Aantal per pak	1
Kleurweergave-index (CRI)	100	Numerator - Dozen per buitendoos	24
Regelsystemen en dimmers		Materiaalnummer (12NC)	924862720540
Dimbaar	Ja	Volledige productnaam	ELC/5H JCR-24-250 GX5.3 1CT/24
Mechanische eigenschappen en behuizing		EAN/UPC - Case	8711500435736
Lampmateriaal	Kwarts-UV Open		

Halogeen Laagvolt

Maatschets

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

