



Halogeen Laagvolt

ELC/10H 250W GX5.3 24V 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	
Energieverbruik	250 W	Reflectorafwerking	Soepel
Spanning (nom.)	24 V	Lampvorm	R50 [R 50 mm]
Spanning (nom.)	24 V	Productgegevens	
Algemene informatie		Full EOC	871150043686330
Lampvoet	GX5.3 [GX5.3]	Productnaam voor bestelling	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Gebruiksstand	UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)]	Bestelcode	43686330
Eisen aan armatuurontwerp		Lokale code	13163ELC/10H
Kleurweergave-index (CRI)	100	Numerator - Aantal per pak	1
Regelsystemen en dimmers		Numerator - Dozen per buitendoos	24
Dimbaar	Ja	Materiaalnummer (12NC)	924913220540
Mechanische eigenschappen en behuizing		Volledige productnaam	ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24
Lampmateriaal	Kwarts-UV Open	EAN/UPC - Case	8711500436870

Halogeen Laagvolt

Maatschets



Product	D (max)	C (max)
ELC/10H 250W GX5.3 24V 1CT/24	50 mm	44,5 mm

