



MASTERColour CDM-TC Elite



MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

Compacte enkelkneeps keramische metaalhalogeen-ontladingslamp met zeer hoog rendement die een sprankelend helder wit licht produceert met een hoge kleurweergave-index.

Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Alleen te gebruiken met elektronische VSA's
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G8.5 [G8.5]
Gebruiksstand	UNIVERSAL [vrij]
Levensduur tot 5% uitval (nom.)	12000 h
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	14000 h
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	16000 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	20000 h
ANSI-code HID	-
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere

Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	930 [CCT of 3000K]
Lichtstroom (nom.)	5400 lm
Lichtstroom (gespec.) (min.)	4900 lm
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	5400 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Lumenbehoud 12.000 uur (nom.)	82 %
Lumenbehoud 10000 uur (nom.)	83 %
Lumenbehoud 2.000 uur (nom.)	95 %
Lumenbehoud 5.000 uur (nom.)	88 %
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	0,434

MASTERCcolour CDM-TC Elite

Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	0,398
Georreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	108 lm/W
Kleurweergave-index (min.)	88
Kleurweergave-index (nom.)	91

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	50,2 W
Lampstroom bij opstarten (max.)	2 A
Ontsteekvoedingsspanning (max.)	198 V
Ontsteekpiekspanning (max.)	5000 V
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	198 V
Herontsteektijd (minuten) (max.)	15 min
Ontsteektijd (max.)	30 s
Spanning (max.)	96 V
Spanning (min.)	84 V
Spanning (nom.)	90 V

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Nee
Opstarttijd 90% (max.)	3 min

Mechanische eigenschappen en behuizing

Lampafwerking	Helder
Lampvorm	T14 [T 14 mm]

Goedkeuring en toepassing

Energie-efficiëntieklasse	F
Kwikhoud (Hg) (max.)	6,6 mg

Kwikhoud (Hg) (nom.)	6,6 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	51 kWh
EPREL-registratienummer	473270

UV

Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Kleurschadefactor D/fc (max.)	0,3

Luminaire design requirements

Lamp temperatuur (max.)	550 °C
Kneptemperatuur (max.)	350 °C
Kneptemperatuur (max.)	350 °C

Productgegevens

Volledige productcode	872790093062700
Productnaam voor bestelling	MASTERCcolour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12
EAN/UPC - Product	8727900930627
Bestelcode	93062700
Lokale code	CDMTCELI50930
Numerator - Aantal per pak	1
Beschrijving lokale code	8348252
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	928191805131
Net Weight (Piece)	0,010 kg
ILCOS-code	MT/UB-50/930-H-G8.5-17/85

Maatschets

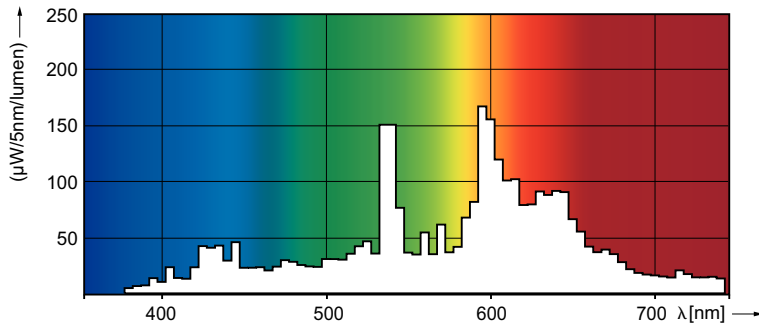
. D .

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERCcolour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	15 mm	6 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

MASTERCcolour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

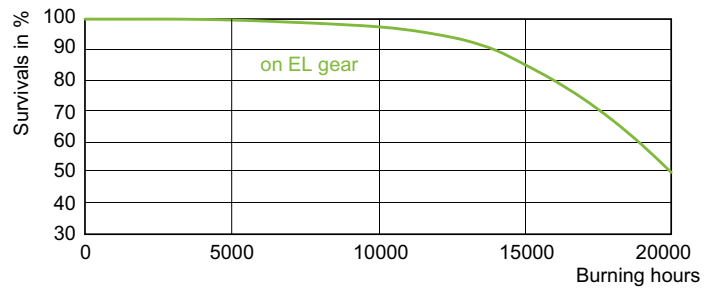
MASTERCoulour CDM-TC Elite

Fotometrische gegevens



LDPO_CDMTC-E_50W_930-Spectral power distribution Colour

Levensduur



LDLE_CDMTC-E_0002-Life expectancy diagram

