



MASTERCcolour CDM-T Elite

MASTERC CDM-T ELITE 150W/930 G12 1CT/12

Enkelkneeps keramische metaalhalogeen-ontladingslamp met lange levensduur en 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. Lampen van 35 en 70 W mogen ook gebruikt worden met een elektromagnetisch VSA.
- 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	G12 [G12]	Lichtstroom (nom.)	14600 lm
Gebruiksstand	P10 [Voor horizontale verlichting;]	Lichtstroom (gespec.) (nom.)	14600 lm
Levensduur tot 5% uitval (nom.)	9000 h	Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	10000 h	Lumenbehoud 1.000 uur (nom.)	95 %
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	11000 h	Lumenbehoud 12.000 uur (nom.)	73 %
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	12000 h	Lumenbehoud 10000 uur (nom.)	75 %
ANSI-code HID	-	Lumenbehoud 2.000 uur (nom.)	91 %
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere	Lumenbehoud 4.000 uur (nom.)	86 %
		Lumenbehoud 5.000 uur (nom.)	84 %
		Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	0,434
		Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	0,398
		Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K

MASTERColour CDM-T Elite

Lichtrendement (gespec.) (nom.)	98 lm/W
Kleurweergave-index (min.)	89
Kleurweergave-index (nom.)	92

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	150,1 W
Lampstroom bij opstarten (max.)	2,5 A
Ontsteekvoedingsspanning (max.)	198 V
Ontsteekpiekspanning (max.)	5000 V
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	198 V
Herontsteektijd (minuten) (max.)	15 min
Ontsteektijd (max.)	30 s
Spanning (max.)	98 V
Spanning (min.)	86 V
Spanning (nom.)	92 V

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Nee
Opstarttijd 90% (max.)	3 min

Mechanische eigenschappen en behuizing

Lampafwerking	Helder
Lampvorm	T19 [T 19 mm]

Goedkeuring en toepassing

Energie-efficiëntieklasse	F
Kwikhoud (Hg) (max.)	9,5 mg

Kwikhoud (Hg) (nom.)	9,5 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	151 kWh
EPREL-registratienummer	473357

UV

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

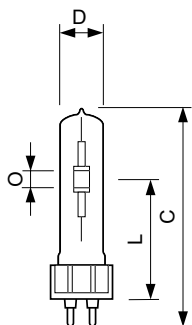
Luminaire design requirements

Lamp temperatuur (max.)	650 °C
Lampvoettemperatuur (max.)	280 °C
Kneptemperatuur (max.)	350 °C

Productgegevens

Volledige productcode	871150021312915
Productnaam voor bestelling	MASTERColour CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12
EAN/UPC - Product	8711500213129
Bestelcode	21312915
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	928094705125
Nettogewicht SAP (per stuk)	0,031 kg
ILCOS-code	MT/UB-150/930-H-G12-21/100

Maatschets

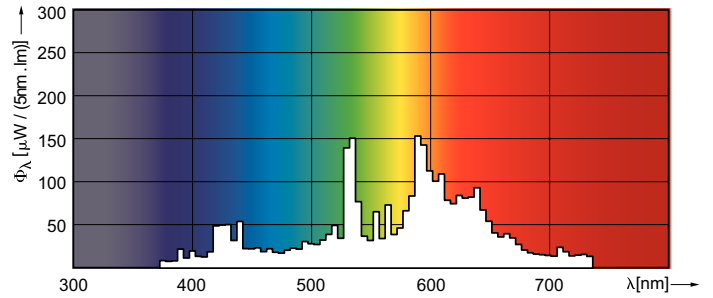
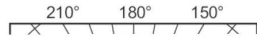
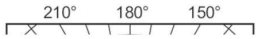


MASTERColour CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-T Elite 150W/930 G12 1CT/12	20 mm	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

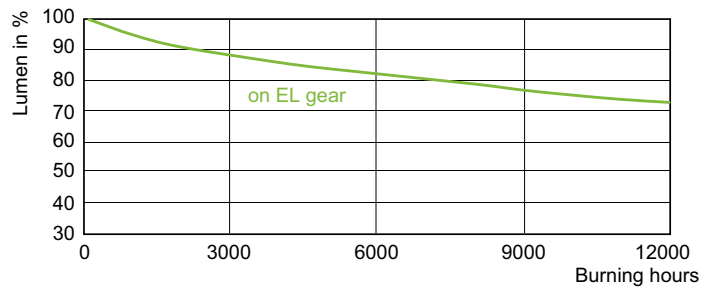
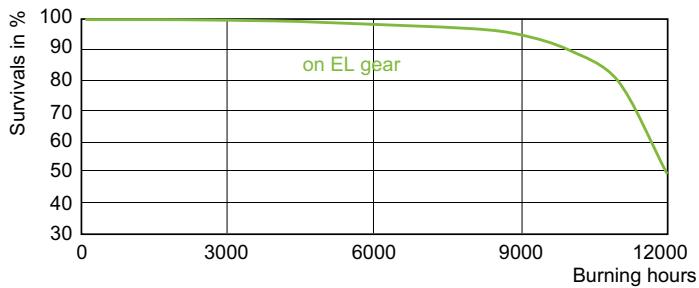
MASTERCoulour CDM-T Elite

Fotometrische gegevens



LDPO_CDM-T-E_150W_930-Spectral power distribution Colour

Levensduur



LDLE_CDM-T-E_150W_930-Life expectancy diagram

