



MASTERColour CDM-TC Elite



MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12

Kompakt og højeffektiv keramisk metalhalogenudladningslampe med én ende, hvilket giver et klart, hvidt lys med høj farvegengivelse

Advarsler og sikkerhed

- Må kun anvendes i et helt indkapslet armatur, selv under test (IEC 61167, IEC 62035 og IEC 60598)
- Armaturet skal kunne holde til varme pæredele, hvis pæren springer
- Må kun anvendes sammen med elektroniske forkoblinger
- Forkoblingerne skal være "end-of-life"-beskyttede (IEC61167 og IEC62035)
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Produkt data

Generelle oplysninger		Lysstrøm (nom.)	
Sokkel	G8.5 [G8.5]	Lysstrøm (nominel) (min.)	3600 lm
Driftsposition	UNIVERSAL [Universal]	Lysstrøm (nominel) (nom.)	4000 lm
Levetid til 5 % fejl (nom.)	12000 h	Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Levetid til 10 % fejl (nom.)	14000 h	Bevarelse af lumen, 12.000 t. (nom.)	78 %
Levetid til 20 % fejl (nom.)	16000 h	Bevarelse af lumen, 10.000 t. (nom.)	80 %
Levetid til 50 % fejl (nom.)	20000 h	Bevarelse af lumen, 2.000 t. (nom.)	93 %
ANSI-kode, HID	C130/E	Bevarelse af lumen, 5.000 t. (nom.)	88 %
	Sphere	Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,434
		Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,398
		Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
		Lyseffekt (nominel) (nom.)	102 lm/W
Lysteknisk			
Farvekode	930 [CCT af 3000 K]		

MASTERCcolour CDM-TC Elite

Farvegengivelsesindeks (min.)	87
Farvegengivelsesindeks (nom.)	90

Drift og el

Power (Rated) (Nom)	39,1 W
Lyskildens strømstyrke, opvarmning (maks.)	1 A
Tændingsforsyningsspænding (maks.)	198 V
Tændingsspidsspænding (maks.)	5000 V
Tændingsforsyningsspænding (min.)	198 V
Gentændingstid (min.) (maks.)	15 min
Tændingstid (maks.)	30 s
Spænding (maks.)	90 V
Spænding (min.)	80 V
Spænding (nom.)	85 V

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Opvarmningstid 90 % (maks.)	3 min
Opvarmningstid 90 % (nom.)	1,5 min

Mekanik og armaturhus

Lyskildefinish	Klar
Lyskildeform	T14 [T 14 mm]

Godkendelse og anvendelsesområde

Energy Efficiency Class	F
Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	4,7 mg
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	4,7 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	40 kWh

473263

UV

PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Beskadigelsesfaktor D/fc (maks.)	0,3

Krav med hensyn til armaturdesign

Lyskildetemperatur (maks.)	500 °C
Klemmetemperatur (maks.)	300 °C
Klemmetemperatur (maks.)	300 °C

Produktdata

Fuldstændig produktkode	872790091149700
Ordreproduktnavn	MASTERCcolour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12
EAN/UPC – produkt	8727900911497
Ordrekode	91149700
Lokal ordrekode	2052800104
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Beregnet lokal kodebeskrivelse B2B	LAMP VAPOR MET CDM-TC CDMTC-EL35W930NG
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	12
SAP-materiale	928189105131
Kopier nettovægt (stykke)	0,009 kg
ILCOS-kode	MT/UB-35/930-H-G8.5-17/85

Målskitse

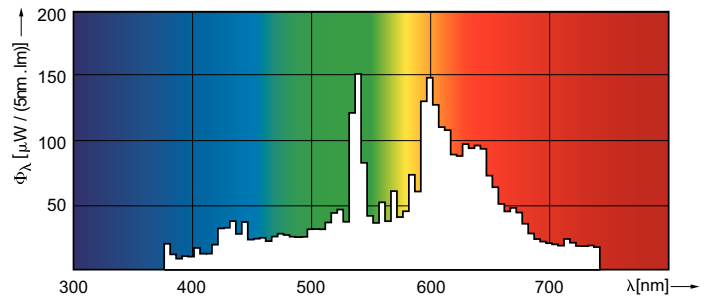
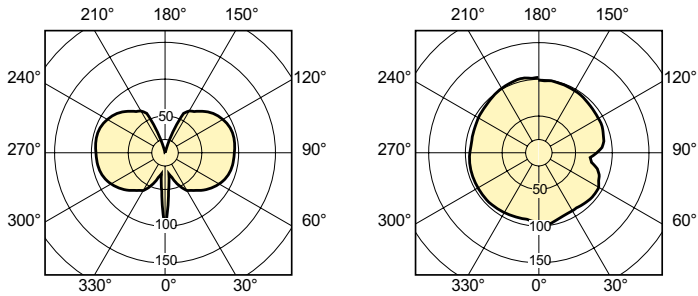
D

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERCcolour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	15 mm	4,8 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

MASTERCcolour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12

MASTERCoulour CDM-TC Elite

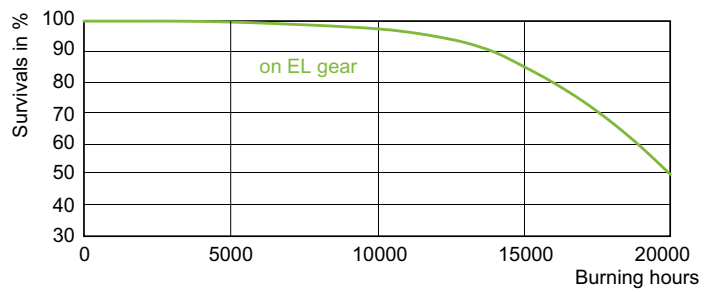
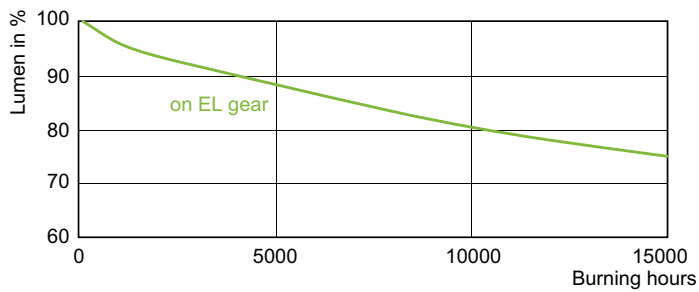
Fotometriske data



LDLD_CDMTC-E_0001-Light distribution diagram

LDPO_CDMTC-E_0001-Spectral power distribution Colour

Levetid



LDLM_CDMTC-E_0001-Lumen maintenance diagram

LDLE_CDMTC-E_0002-Life expectancy diagram

