



MASTERColour CDM-TD



MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7S 1CT/12

Kompakte udladningslamper med en stabil farve i hele lampens levetid og et strålende lys

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
- Lyskilderne kan anvendes sammen med elektroniske eller elektromagnetiske 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	
Sokkel	RX7S [RX7s]
Driftsposition	P45 [Parallel +/-45D el. vandret (HOR)]
Levetid til 5 % fejl (nom.)	9000 h
Levetid til 10 % fejl (nom.)	13000 h
Levetid til 20 % fejl (nom.)	15000 h
Levetid til 50 % fejl (nom.)	16000 h
ANSI-kode, HID	C139/E Sphere
Lysteknisk	
Farvekode	830 [CCT af 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	6000 lm

Lysstrøm (nominel) (nom.)	6000 lm
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Bevarelse af lumen, 10.000 t. (nom.)	70 %
Bevarelse af lumen, 2.000 t. (min.)	80 %
Bevarelse af lumen, 2.000 t. (nom.)	85 %
Bevarelse af lumen, 5.000 t. (min.)	70 %
Bevarelse af lumen, 5.000 t. (nom.)	80 %
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,434
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,398
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	85 lm/W
Farvegengivelsesindeks (min.)	77
Farvegengivelsesindeks (nom.)	80

MASTERColour CDM-TD

Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	71,0 W
Lyskildens strømstyrke, opvarmning (maks.)	1,4 A
Lyskildens strømstyrke (EM) (nom.)	0,95 A
Tændingsforsyningsspænding (maks.)	198 V
Tændingsspidsspænding (maks.)	5000 V
Tændingsforsyningsspænding (min.)	198 V
Gentændingstid (min.) (maks.)	15 min
Tændingstid (maks.)	30 s
Spænding (maks.)	102 V
Spænding (min.)	86 V
Spænding (nom.)	94 V

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Opvarmningstid 90 % (maks.)	3 min

Mekanik og armaturhus

Lyskildefinish	Klar
Lyskildeform	T22 [T 22mm]

Godkendelse og anvendelsesområde

Energy Efficiency Class	G
Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	3,4 mg
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	3,4 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	71 kWh

Målskitse



473326

UV

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

Krav med hensyn til armaturdesign

Lyskildetemperatur (maks.)	500 °C
Klemmetemperatur (maks.)	280 °C
Klemmetemperatur (maks.)	280 °C

Produktdata

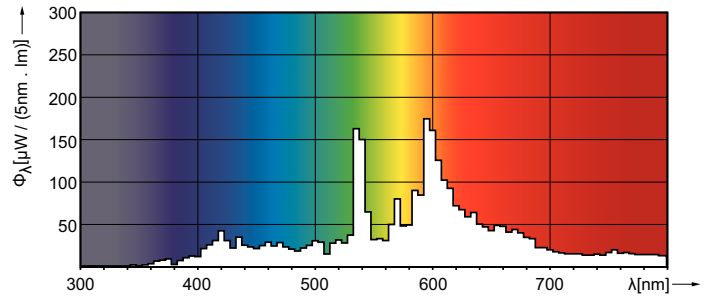
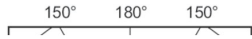
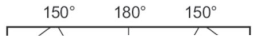
Fuldstændig produktkode	871150019782515
Ordreproduktnavn	MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12
EAN/UPC – produkt	8711500197825
Ordrekode	19782515
Lokal ordrekode	2052090969
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Beregnet lokal kodebeskrivelse B2B	2052090969
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	12
SAP-materiale	928082205125
Kopier nettovægt (stykke)	21,000 g
ILCOS-kode	MD/UB-70/830-H-RX7s-22/117.6

Product	D (max)	D O	C (max)
MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	22 mm	8 mm	119,63 mm

MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

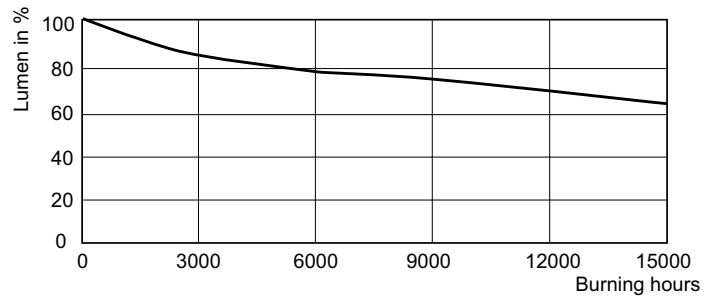
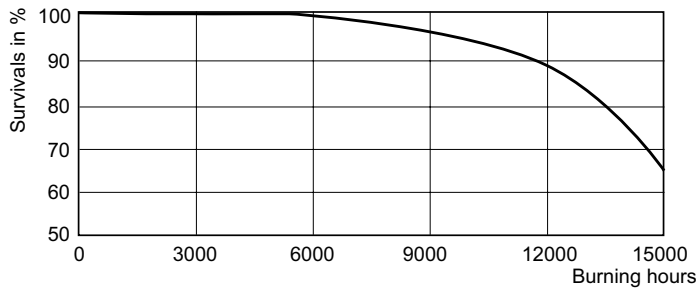
MASTERCoulour CDM-TD

Fotometriske data



LDPO_CDM-TD_830-Spectral power distribution Colour

Levetid



LDLM_CDM-TD_0001-Lumen maintenance diagram

