



MASTERColour CDM-TD



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

Ersetzen Sie Ihre Quarzlampe durch eine effiziente und langlebige Alternative! Die MASTERColour CDM-TD vereint höchste Qualität und stabile Farbwiedergabe für die Beleuchtung von Verkaufsräumen und attraktive Außeneinsätze.

Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Lampen können mit elektronischem oder elektromagnetischem Vorschaltgerät kombiniert werden
- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC61167, IEC 62035)
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	RX7S [RX7s]
Betriebsstellung	P45 [Horizontal +/-45°]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	9000 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom.)	13000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	15000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	16000 h
ANSI-Code HID	C139/E
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]

Lichtstrom (Nom)	6000 lm
Nennlichtstrom (Nom)	6000 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	70 %
Restlichtstrom 2000 Std. (min.)	80 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	85 %
Restlichtstrom 5000 Std. (min.)	70 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	80 %
Farbkoordinate X (Nom)	0,434
Farbkoordinate Y (nom.)	0,398
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	85 lm/W

MASTERCcolour CDM-TD

Farbwiedergabeindex (min.)	77
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	71,0 W
Anlauf-Lampenstrom (max.)	1,4 A
Lampenstrom EM (Nom)	0,95 A
Zündspannung (max.)	198 V
Zündimpulsspannung (max.)	5000 V
Zündspannung (min.)	198 V
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	102 V
Spannung (min.)	86 V
Spannung (Nom)	94 V

Dimmen

Dimmbar	Nein
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	3 min

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T22 [T 22mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	3,4 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	3,4 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	71 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	473326

UV-Beständigkeit

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

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	500 °C
Quetschungstemperatur (max.)	280 °C
Quetschungstemperatur (max.)	280 °C

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871150019782515
Bestell-Produktname	MASTERCcolour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500197825
Bestellcode	19782515
Lokale Bestellnummer	1134703
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	8348050
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	928082205125
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	21,000 g
ILCOS-Code	MD/UB-70/830-H-RX7s-22/117.6

Abmessungsskizzen

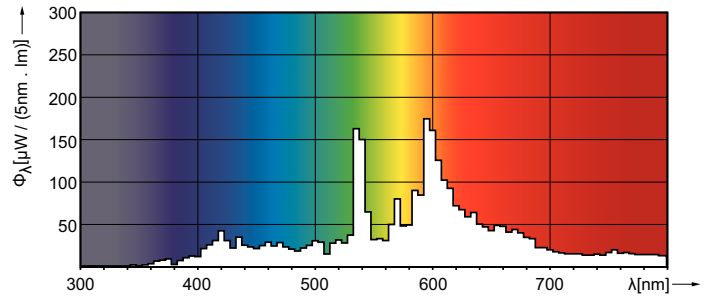
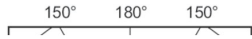
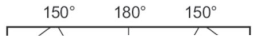


Product	D (max)	D O	C (max)
MASTERCcolour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	22 mm	8 mm	119,63 mm

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

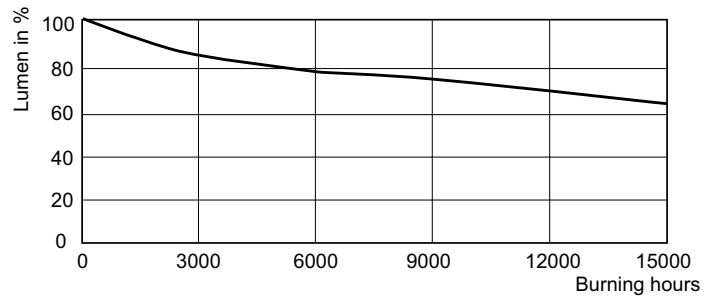
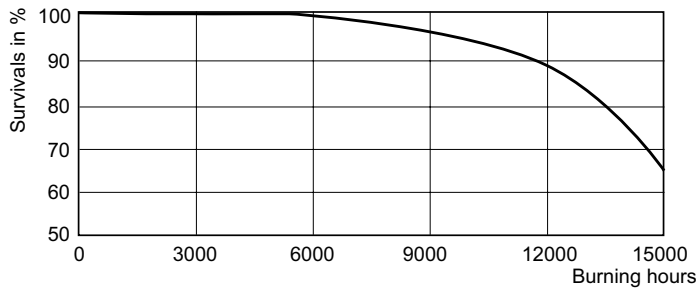
MASTERCoulour CDM-TD

Photometrische Daten



MASTERCoulour CDM-TD /830

Lebensdauer



LDLM_CDM-TD_0001-Lumen maintenance diagram

