



MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12

MASTERColour CDM-T ist die richtige Wahl für eine attraktive Beleuchtung von Verkäufsräumen. Die einseitig gesockelte Keramik-Metallhalogendampf-Entladungslampe überzeugt mit guter Lichtqualität und Farbwiedergabe.

Produkt Daten

| Allgemeine Eigenschaften | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Sockel | G12 [G12] | | | | |
| Betriebsstellung | UNIVERSAL [Beliebig] | | | | |
| Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom) | 9000 h | | | | |
| Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom) | 10000 h | | | | |
| Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom) | 11000 h | | | | |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom) | 12000 h | | | | |
| ANSI-Code HID | C139/E | | | | |
| | | | | | |
| Lichttechnische Daten | | | | | |
| Farbcode | 830 [CCT von 3000 K] | | | | |
| Nennlichtstrom (min.) | 5800 lm | | | | |
| Nennlichtstrom (Nom) | 6400 lm | | | | |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | | | | |
| Restlichtstrom 10000 Std. (Nom) | 70 % | | | | |
| Restlichtstrom 2000 Std. (min.) | 75 % | | | | |
| Restlichtstrom 2000 Std. (Nom) | 85 % | | | | |
| Restlichtstrom 5000 Std. (min.) | 70 % | | | | |
| Restlichtstrom 5000 Std. (Nom) | 80 % | | | | |
| Farbkoordinate X (Nom) | 0.432 | | | | |
| Farbkoordinate Y (Nom) | 0.395 | | | | |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K | | | | |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 88 lm/W | | | | |
| | | | | | |

| Farbwiedergabeindex (Nom.) | 84 |
|--------------------------------------|-----------|
| | |
| Elektrische Kenndaten | |
| Power (Rated) (Nom) | 73 W |
| Anlauf-Lampenstrom (max.) | 1.4 A |
| Lampenstrom EM (Nom) | 0.98 A |
| Zündspannung (max.) | 198 V |
| Zündimpulsspannung (max.) | 5000 V |
| Zündspannung (min.) | 198 V |
| Zündimpulsspannung (min.) | 3500 V |
| Wiederzündzeit (maximal, in Minuten) | 15 min |
| Zündzeit (max.) | 30 s |
| Spannung (max.) | 96 V |
| Spannung (min.) | 80 V |
| Spannung (Nom) | 88 V |
| | |
| Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Anlaufzeit 90 % (max.) | 3 min |
| | |
| Mechanische Kenndaten | |
| Kolbenausführung | Klar (CL) |
| | |

Datasheet, 2018, Juli 24 Änderungen vorbehalten

MASTERColour CDM-T

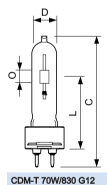
| Zulassungen und Anwendungsei | genschaften | |
|---------------------------------|-------------|---|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | A+ | |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 4.5 mg | - |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 80 kWh | |
| UV-Beständigkeit | | |
| PET (Niosh) (min.) | 8 h/500lx | |
| Schadensfaktor D/fc (max.) | 0.3 | |
| Anforderungen an das Leuchtend | design | |
| Kolbentemperatur (max.) | 500 °C | |
| Sockeltemperatur (max.) | 280 °C | |
| Quetschungstemperatur (max.) | 350 °C | |

| Produktdaten | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871150019699615 |
| Bestell-Produktname | MASTERColour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12 |
| EAN/UPC - Produkt | 8711500196996 |
| Bestellcode | 19699615 |
| Local Code | 1137083 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 12 |
| Material-Nr. (12NC) | 928082305125 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 29.000 g |
| ILCOS Code | MT/UB-70/830-H-G12-20/90 |
| | |

Hinweise

- · Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC61167, IEC 62035)
- Lampen können mit elektronischen oder elektromagnetischen Vorschaltgeräten verwendet werden, außer 35W/942- und 20W-Lampen, für die ein elektronisches Vorschaltgerät benötigt wird.
- 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 Minunten 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.

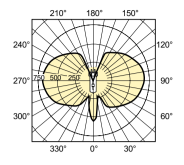
Abmessungsskizzen

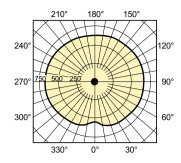


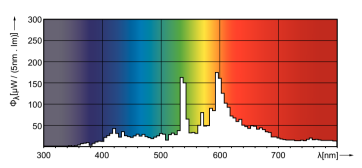
| Product | D (max) | D | 0 | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|--------------------|---------|---------|------|---------|---------|-------|---------|
| MASTERColour CDM-T | 20 mm | 0.75 in | 7 mm | 55 mm | 57 mm | 56 mm | 103 mm |
| 70W/830 G12 1CT/12 | | | | | | | |

MASTERColour CDM-T

Photometrische Daten







MASTERColour CDM-T /830

Lebensdauer

