



MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT

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

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 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 Informationen | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|
| Socket | G12 |
| Betriebsstellung | UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)] |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 12.000 Stunde(n) |

| Lichttechnische Daten | |
|-------------------------|--------------------|
| Farbcode | 830 [CCT of 3000K] |
| Lichtstrom | 13.000 lm |
| Nennlichtausbeute (Nom) | 88 lm/W |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) |

| | |
|---------------------------------|--------|
| Farbkoordinate X (Nom) | 0,434 |
| Farbkoordinate Y (nom.) | 0,398 |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 88 |
| Bogenlänge O (Nom) | 9 mm |

| Betrieb und Elektrik | |
|----------------------|---------|
| Systemleistung | 150,1 W |
| Spannung (Nom) | 96 V |

MASTERC colour CDM-T

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|---------|------|
| Dimmbar | Nein |
|---------|------|

Mechanik und Gehäuse

| | |
|------------------|------|
| Kolbenausführung | Klar |
| Kolbenform | T19 |

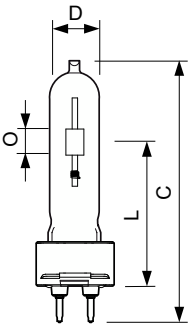
Genehmigung und Anwendung

| | |
|---------------------------------|---------|
| Energieeffizienzklasse | G |
| Quecksilbergehalt (max.) | 14,3 mg |
| Quecksilbergehalt (Nom) | 14,3 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 151 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 473335 |

Produktdaten

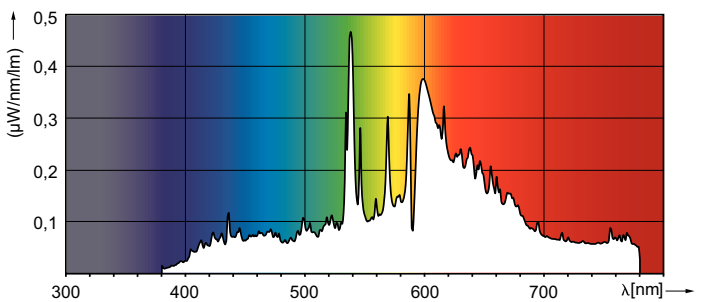
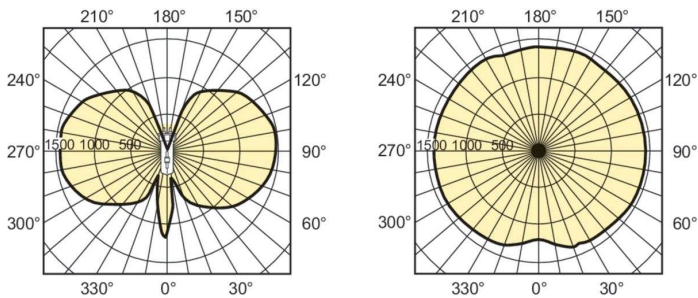
| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Bestell-Produktname | MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | MASTERC colour CDM-T 150W/830 G12 1CT |
| Gesamt-Produktcode | 871150019780115 |
| Bestellcode | 19780115 |
| Material-Nr. (12NC) | 928083705125 |
| Lokaler Bestellcode | 1131583 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 33,000 g |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500197801 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 12 |
| EAN Umverpackung | 8711500197818 |

Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | D | O | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|-----------------------------------|---------|---------|------|---------|---------|-------|---------|
| MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT | 20 mm | 0,75 in | 9 mm | 55 mm | 57 mm | 56 mm | 110 mm |

Photometrische Daten

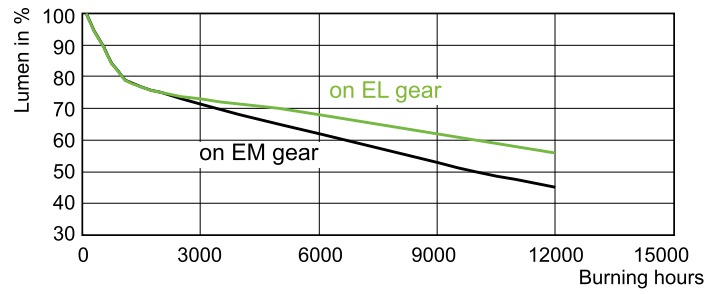
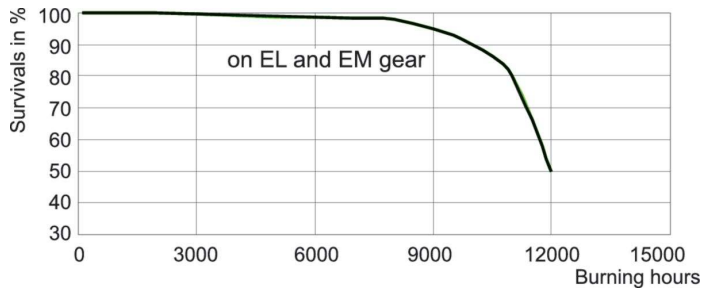


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

MASTERC colour CDM-T

Lebensdauer



LDLE_CDM-T_150W_830-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

