



MASTERColour CDM-T Elite MW

CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

MASTERColour CDM-T Elite MW bietet höchste Effizienz sowie hochwertiges weißes Licht für eine zuverlässige Innen- und Außenbeleuchtung.

Hinweise

- Verwendung nur in vollkommen geschlossenen Leuchten, auch während des Tests. Eine Ausnahme stellen die geschützten Versionen mit PGZX18 Sockel dar, die für offene Leuchten konzipiert sind (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Nur mit elektronischem Vorschaltgerät verwenden
- 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 Informationen | | Farbkoordinate X (Nom) | | 0,434 |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|----------|-------|
| Sockel | PGZX18. [PGZX18.] | Farbkoordinate Y (nom.) | 0,398 | |
| Betriebsstellung | UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)] | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K | |
| Eigenschaften | Protected (P) | Bemessungslichtausbeute (min.) | 101 lm/W | |
| Referenz für Lichtstrommessung | Sphere | Nennlichtausbeute (nom.) | 111 lm/W | |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 30.000 Stunde(n) | Farbwiedergabeindex (CRI) | 90 | |
| Lichttechnische Daten | | Bogenlänge O (Nom) | 12,1 mm | |
| Farbcode | 930 [CCT of 3000K] | Betrieb und Elektrik | | |
| Lichtstrom | 23.300 lm | Energieverbrauch | 210,0 W | |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | Spannung (Nom) | 100 V | |
| Gesättigtes Rot (R9) | 50 | | | |

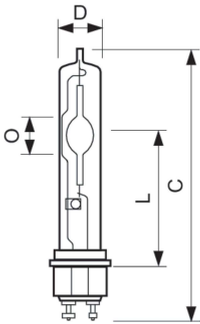
MASTERColour CDM-T Elite MW

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Spannung (Nom) | 100 V |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Mechanik und Gehäuse | |
| Kolbenausführung | Klar |
| Kolbenform | T12 [38 mm (T12)] |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Quecksilbergehalt (max.) | 23,7 mg |
| Energieverbrauch kWh/1.000 Std. | 210 kWh |
| EPREL Registrierungsnummer | 473299 |

Produktdaten

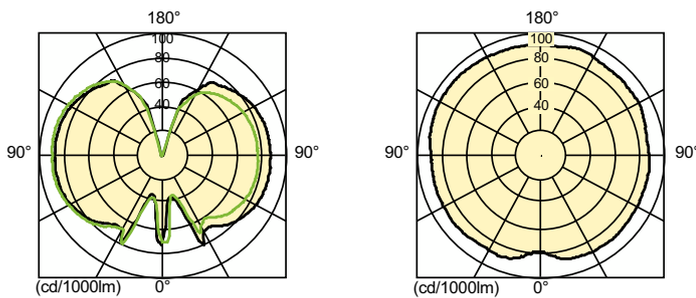
| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Bestell-Produktname | CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12 |
| Gesamt-Produktcode | 871829113954600 |
| Bestellcode | 13954600 |
| Material-Nr. (12NC) | 928601167031 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8727900862096 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 12 |
| EAN Umverpackung | 8718291139553 |

Abmessungsskizzen

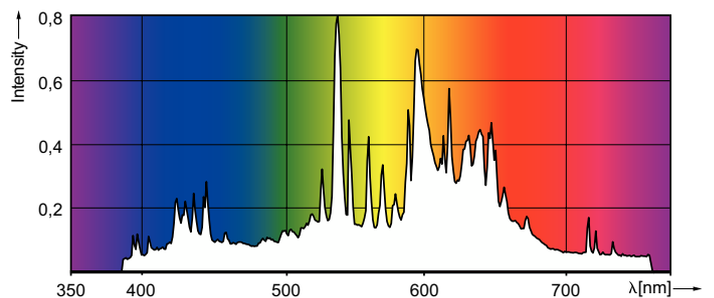


| Product | D | D | C |
|----------------------------------|--------|-------|--------|
| CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12 | 1,5 in | 38 mm | 193 mm |

Photometrische Daten



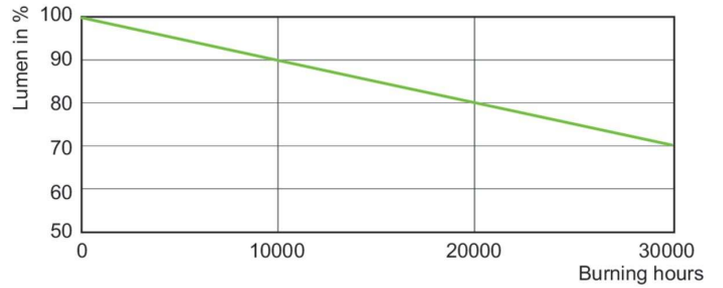
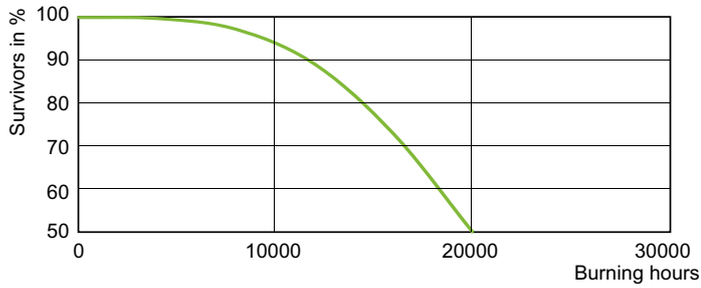
Light Distribution Diagram - CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12



Spectral Power Distribution Colour - CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite MW

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

