



MASTERColour CDM-T Elite MW



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

Het middenvermogen verlichtingssysteem dat superieur, langduriger wit licht levert voor zowel binnen- als buitengebruik.

Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen te gebruiken in een volledig afgesloten armatuur, zelfs tijdens testen, met uitzondering van de beschermde uitvoeringen met PGZX18-lampvoet; deze zijn ontworpen voor open armaturen (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Alleen te gebruiken met elektronische VSA's
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Product gegevens

| Algemene informatie | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Lampvoet | PGZX18. [PGZX18.] |
| Gebruiksstand | UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)] |
| Eigenschappen | Protected (P) |
| Meetreferentie van lichtstroom | Sphere |
| Levensduur tot 50% uitval (nom.) | 30.000 hr |

| Gegevens lichttechniek | |
|---|--------------------|
| Kleurcode | 930 [CCT of 3000K] |
| Lichtstroom | 23.300 lm |
| Kleuraanduiding | Warmwit (WW) |
| Verzadigd rood (R9) | 50 |
| Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal) | 0,434 |

| | |
|---|----------|
| Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal) | 0,398 |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom) | 3000 K |
| Lichtrendement (nom.) (min.) | 101 lm/W |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 111 lm/W |
| Kleurweergave-index (CRI) | 90 |
| Booglengte O (nom.) | 12,1 mm |

| Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
|-----------------------------------|---------|
| Energieverbruik | 210,0 W |
| Spanning (nom.) | 100 V |
| Spanning (nom.) | 100 V |

MASTERCoulour CDM-T Elite MW

Dimbaarheid en regelsystemen

| | |
|---------|-----|
| Dimbaar | Nee |
|---------|-----|

Eigenschappen behuizing en afmetingen

| | |
|---------------|-------------------|
| Lampafwerking | Helder |
| Lampvorm | T12 [38 mm (T12)] |

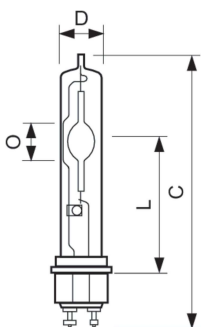
Keurmerken en classificaties

| | |
|-------------------------------|---------|
| Energie-efficiëntielabel | F |
| Kwikhoud (Hg) (max.) | 23,7 mg |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur | 210 kWh |
| EPREL-registratienummer | 473299 |

Productgegevens

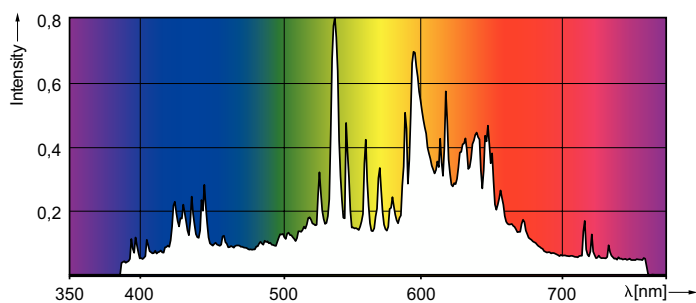
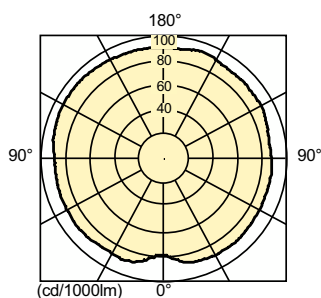
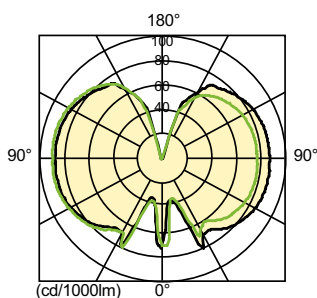
| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Productnaam voor bestelling | CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12 |
| Volledige productnaam | CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12 |
| Full EOC | 871829113954600 |
| Bestelcode | 13954600 |
| Materiaalnr. (12NC) | 928601167031 |
| Lokale code | CDMTPELI210W930 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8727900862096 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 12 |
| EAN/UPC - Case | 8718291139553 |

Maatschets



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

Fotometrische gegevens

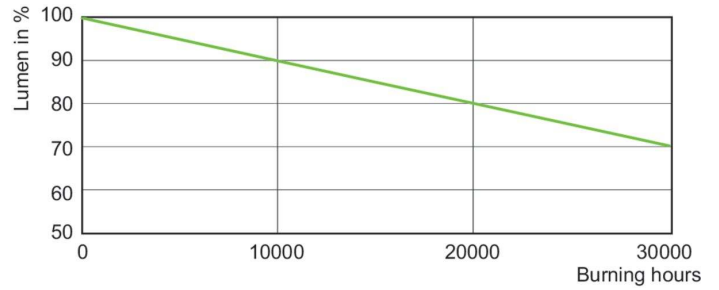
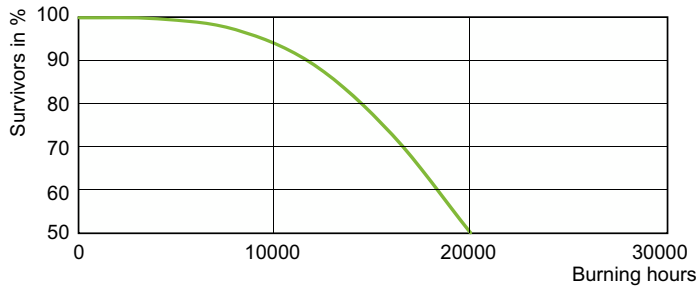


Light Distribution Diagram - CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

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

MASTERCcolour CDM-T Elite MW

Levensduur



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

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

