



MASTERCcolour CDM-Tm Mini PGJ5



MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12

Svært liten keramisk damputladningslampe med høy effektivitet og én sokkel; gir rent, hvitt lys

Warnings and safety

- Bruk bare i totalt innelukkede armaturer, selv under testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Armaturen må kunne inneholde varme lyskilder hvis lampen sprekker
- Bruk bare med elektronisk kontrollutstyr
- Kontrollutstyr må omfatte avhendingsbeskyttelse (IEC61167, IEC 62035)
- For lampen 20 W PGJ5 skal det bare brukes elektronisk kontrollutstyr fra Philips av typen HID PV mini PGJ5 20 W
- For lampen 35 W PGJ5 skal det bare brukes elektronisk kontrollutstyr fra Philips av typen HID PV mini PGJ5 35 W
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

Produktdata

| Generell informasjon | | Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell) 3000 lm | |
|--------------------------------|-------------------------|--|----------------|
| Lyskilde feste | PGJ5 [PGJ5] | Fargebetegnelse | Varm hvit (WW) |
| Driftsposisjon | UNIVERSAL [Universell] | Lumenedlikehold 1000 t (nom.) | 85 % |
| Levetid til 5 % lystap (nom.) | 9000 h | Lumenedlikehold 10000 t (nom.) | 60 % |
| Levetid til 10 % lystap (nom.) | 10000 h | Lumenedlikehold 2000 t (nom.) | 80 % |
| Levetid til 20 % lystap (nom.) | 11000 h | Lumenedlikehold 5000 t (nom.) | 70 % |
| Levetid til 50 % lystap (nom.) | 12000 h | Fargepunkt X (nom.) | 0,434 |
| Referanse for ytelsesmåling | Sphere | Fargepunkt Y (nom.) | 0,398 |
| Teknisk belysning | | Korrelerert fargetemperatur (nom.) | 3000 K |
| Fargekode | 930 [CCT av 3000 K] | Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.) | 77 lm/W |
| Lysstrøm (nom.) | 3000 lm | Fargegjengivelse (min) | 88 |

MASTERCcolour CDM-Tm Mini PGJ5

| | |
|------------------------|----|
| Fargegjengivelse (nom) | 91 |
|------------------------|----|

Drift og elektrisk

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Power (Rated) (Nom) | 39,1 W |
| Oppvarmingstid lyskildestrøm (maks.) | 0,7 A |
| Tid tenning på nytt (min.) (maks.) | 15 min |
| Tenningstid (maks.) | 30 s |
| Spenning (maks.) | 104 V |
| Spenning (min.) | 88 V |
| Spenning (nom.) | 96 V |

Kontroller og dimming

| | |
|-----------------------------|-------|
| Kan dimmes | No |
| Oppvarmingstid 90 % (maks.) | 3 min |

Mekanisk og innfatning

| | |
|------------------|-------|
| Lyspæreoverflate | Klar |
| Lyspæreform | T13.3 |

Godkjenning og bruk

| | |
|------------------------------------|---------|
| Energieffektivitet, klasse | G |
| Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.) | 2,7 mg |
| Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.) | 2,74 mg |
| Energiforbruk kWh/1000 t | 40 kWh |

| | |
|---------------------------------|--------|
| EPREL-registreringsnummeret er: | 473353 |
|---------------------------------|--------|

UV

| | |
|---------------------|-----------|
| Pet (Niosh) (min.) | 8 h/500lx |
| Skadefaktor (maks.) | 0,4 |

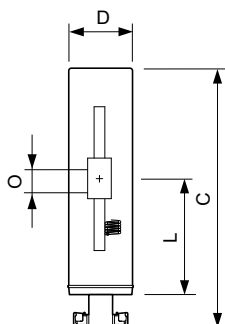
Krav til armaturdesign

| | |
|----------------------------------|--------|
| Lyspæretemperatur (maks.) | 480 °C |
| Temperatur lyskildefeste (maks.) | 250 °C |

Produktdata

| | |
|-----------------------------------|---|
| Fullstendig produktkode | 871150021149115 |
| Produktnavn for bestilling | MASTERCcolour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12 |
| EAN/UPC – produkt | 8711500211491 |
| Bestillingskode | 21149115 |
| SAP-teller – antall per pakke | 1 |
| SAP-teller – pakker per utvendige | 12 |
| SAP-materialer | 928093905130 |
| Nettovekt (stykk) | 0,006 kg |
| ILCOS-kode | MT/UB-35/930-H/L-PGJ5-13.3/52 |

Målskisse

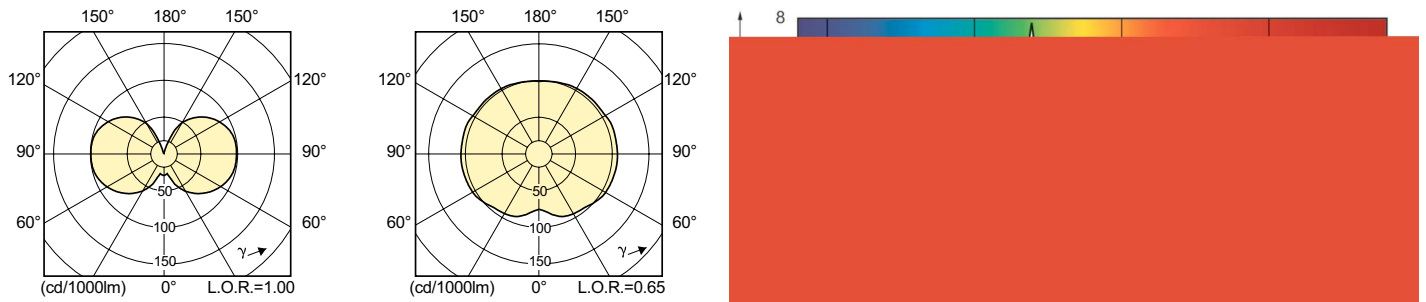


MASTERCcolour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

| Product | D (max) | D | O | L (min) | L (max) | L | C (max) |
|---|---------|---------|------|---------|---------|---------|---------|
| MASTERCcolour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12 | 13,2 mm | 0,44 in | 4 mm | 22,3 mm | 22,9 mm | 22,6 mm | 52 mm |

MASTERCoulour CDM-Tm Mini PGJ5

Fotometriske data



Levetid

