



MASTER MHN-SE

MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

Veldig kompakt kvarts metall halogen lyskilde med en enkel-pinch GX-22 lyskilde

Produktdata

| Generell informasjon | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Lyskildefeste | GX22 [GX22] |
| Driftsposisjon | UNIVERSAL [Universell] |
| Levetid til 5 % lystap (nom.) | 1300 h |
| Levetid til 10 % lystap (nom.) | 1650 h |
| Levetid til 20 % lystap (nom.) | 2100 h |
| Levetid til 50 % lystap (nom.) | 3000 h |

| Teknisk belysning | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Fargekode | 956 [CCT av 5600 K] |
| Lysstrøm (merkekapasitet) (min.) | 215000 lm |
| Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell) | 227000 lm |
| Fargebetegnelse | Dagslys |
| Lumenedlikehold 1000 t (nom.) | 95 % |
| Lumenedlikehold 2000 t (nom.) | 91 % |
| Fargepunkt X (nom.) | 334 |
| Fargepunkt Y (nom.) | 366 |
| Korrelerert fargetemperatur (nom.) | 5600 K |
| Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.) | 108 lm/W |
| Fargegjengivelse (min) | - |
| Fargegjengivelse (nom) | 84 |

| Drift og elektrisk | |
|------------------------------|--------------|
| Forsyningsspenning, lyskilde | 400 V [400] |
| Power (Rated) (Nom) | 2100.0 W |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Lyskildestrom (EM) (nom.) | 11,5 A |
| Forsyningsspenning, tenning (min.) | 360 V |
| Spenning (maks.) | 225 V |
| Spenning (min.) | 190 V |
| Spenning (nom.) | 210 V |

| Kontroller og dimming | |
|-----------------------|-----|
| Kan dimmes | Nei |

| Mekanisk og innfatning | |
|------------------------------|------------------|
| Lyspæreoverflate | Klar (CL) |
| Informasjon om lyskildefeste | finnes ikke [-] |

| Godkjenning og bruk | |
|------------------------------------|----------|
| Energieffektivitetsmerke (EEL) | A+ |
| Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.) | 215 mg |
| Energiforbruk kWh/1000 t | 2310 kWh |

| UV | |
|------------------------------------|-----------|
| Spesifikk effektiv strålingseffekt | 60 mW/klm |

| Krav til armaturdesign | |
|---------------------------|---------|
| Lyspæretemperatur (maks.) | 1015 °C |
| Klemmetemperatur (maks.) | 450 °C |

MASTER MHN-SE

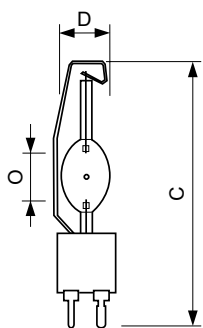
| Produktdata | |
|----------------------------|---|
| Fullstendig produktkode | 872790092877800 |
| Produktnavn for bestilling | MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP |
| EAN/UPC – produkt | 8718291548461 |
| Bestillingskode | 92877800 |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Teller – antall per pakke | 1 |
| Teller – pakker per utvendige boks | 1 |
| Materialenr. (12NC) | 928196905130 |
| Nettvekt (stykk) | 0,152 kg |

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
- 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.

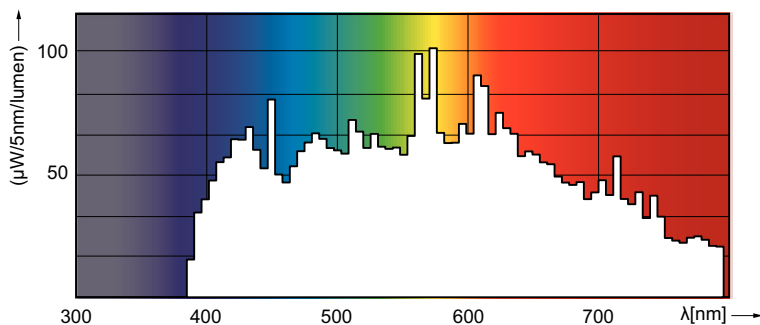
Målskisse



| Product | D (max) | O | C (max) |
|---|---------|-------|---------|
| MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP | 41 mm | 25 mm | 198 mm |

MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO

Fotometriske data



MASTER MHN-SE

Levetid

