



MASTER MHN-SB

MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Kompakt metallhalogenlampe med en enkel-pinch

Produktdata

| Generell informasjon | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Lyskildefeste | CABLE [Cable] |
| Driftsposisjon | P15 [Parallell +/-15° horis.] |
| Levetid til 5 % lystap (nom.) | 1700 h |
| Levetid til 10 % lystap (nom.) | 2300 h |
| Levetid til 20 % lystap (nom.) | 3000 h |
| Levetid til 50 % lystap (nom.) | 4500 h |
| Teknisk belysning | |
| Fargekode | 956 [CCT av 5600 K] |
| Lysstrøm (merkekapasitet) (min.) | 215000 lm |
| Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell) | 220000 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) | 81 |
| Drift og elektrisk | |
| Forsyningsspenning, lyskilde | 400 V [400] |
| Power (Rated) (Nom) | 2070.0 W |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Oppvarmingstid lyskildestrøm (maks.) | 17 A |
| lyskildestrøm (EM) (nom.) | 11,8 A |
| Forsyningsspenning, tenning (min.) | 360 V |
| Spenning (maks.) | 220 V |
| Spenning (min.) | 185 V |
| Spenning (nom.) | 205 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 | 2277 kWh |

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

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

MASTER MHN-SB

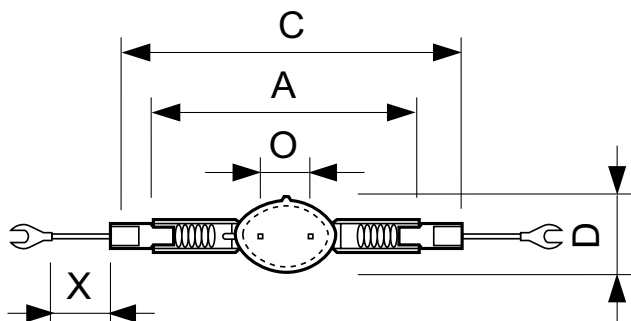
| | |
|----------------------------|---|
| Klemmetemperatur (maks.) | 450 °C |
| Produktdata | |
| Fullstendig produktkode | 872790092860000 |
| Produktnavn for bestilling | MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO |
| EAN/UPC – produkt | 8718291548454 |

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Bestillingskode | 92860000 |
| Teller – antall per pakke | 1 |
| Teller – pakker per utvendige boks | 1 |
| Materialenr. (12NC) | 928196805130 |
| Nettovekt (stykk) | 0,058 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.

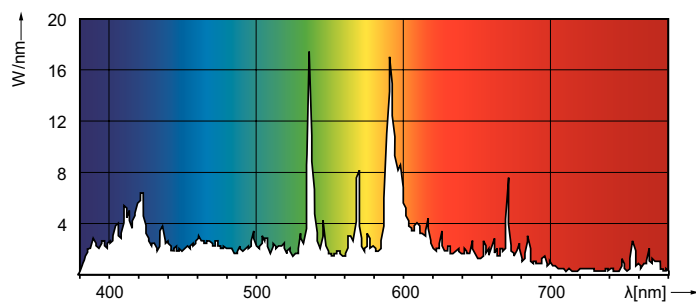
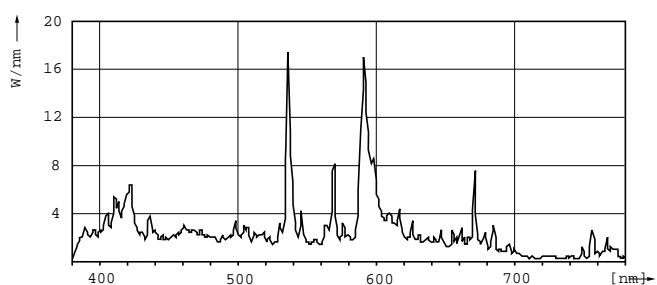
Målskisse



MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

| Product | D (max) | O | X | A | C (max) |
|--|---------|-------|-------|--------|---------|
| MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO | 41 mm | 25 mm | 50 mm | 157 mm | 188 mm |

Fotometriske data



MASTER MHN-SB

Levetid

