



Optimaalinen valokeila, pieni koko

MASTER MHN-SB on pienikokoinen yksikantainen kvartsilasinen monimetallilamppu.

Hyödyt

- Mahdollistaa pienikokoiset, erittäin tehokkaat valaistusjärjestelmät tarkalla optiikalla, hyvällä valokeilan hallinnalla ja minimaalisella hukkavalolla
- Pienikokoinen purkausputki, jonka pitkä käyttöikä ja luotettava toiminta minimoivat huollon tarpeen ja vähentävät kustannuksia
- Hyvä värintoisto luo miellyttävän ympäristön ja hyvän näkömukavuuden

Applications

- Puoliammattitason urheilu-, alue- ja valonheittinasennukset

Ominaisuudet

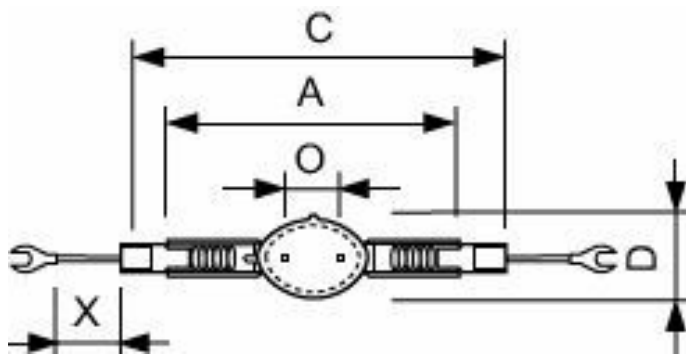
- Hyvin pienikokoinen purkausputki Suuri valotehokkuus Yksikantainen, pitkä polttoikä Luonnollinen valkoinen valo, hyvä värintoisto ja värin pysyvyys Päivänvalon värilämpötila helpottaa siirtymistä päivänvalosta keinovaloon
- Käytettäväksi vain täysin suljetussa valaisimessa, myös testauksen aikana (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Valaisimen on pidettävä lampun kuumat osat sisällään, jos lamppu hajoaa
- On erittäin epätodennäköistä, että lampun rikkoutumisella olisi vaikutusta terveyteen. Jos lamppu rikkoutuu, tuuleta huonetta 30 minuuttia ja irrota osat mielellään käsiin kädessä. Aseta ne tiiviisti suljettuun muovipussiin ja vie paikalliseen kierrätyskeskukseen. Älä käytä pölynimuria.

Versions



LPPR MHN-SB 0002

Mittapiirros



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

Yleistä tietoa

Lampun kanta	Cable
Käyttöasento	P15 [Rinnakkainen +/-15D tai vaakasuuntainen (HOR)]

Valaistuksen tekniset tiedot

Värimike	Daylight
Kromaattisuuskoordinaatti X (nim.)	334
Kromaattisuuskoordinaatti Y (nim.)	366
Värilämpötila (nim.)	5600 K
Valotehokkuus (nimellinen)	105 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	81

Käyttö- ja sähkö tiedot

Tehonkulutus	2 100 W
Jännite (nim.)	205 V

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

Mekaaniset tiedot ja runko

Lampun pinnoite	Clear
Lampun muoto	TD40

Merkinnät ja luokitukset

Elohopeapitoisuus (Hg) (nim.)	215 mg
Energiankulutus kWh/1 000 h	2 277 kWh