



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

Lampade ad alogenuri metallici al quarzo compatte con doppio attacco

Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|-----------------------------|--|
| Attacco | X528 |
| Posizione di funzionamento | P5 [Parallelo +/-5D o orizzontale (HOR)] |
| Vita al 50% di guasti (Nom) | 13.000 ore |

| Dati tecnici di illuminazione | |
|---|--------------------|
| Codice colore | 956 [CCT of 5600K] |
| Designazione colore | Daylight |
| Coordinata Y cromaticità (Nom) | 330 |
| Coordinata cromatica Y (Nom) | 339 |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 5600 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 93 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 82 |
| Lunghezza arco O (Nom) | 108 mm |

| Funzionamento e parte elettrica | |
|---------------------------------|---------|
| Consumo energetico | 2.050 W |
| Tensione (Nom) | 225 V |

| Controlli e dimmerazione | |
|--------------------------|----|
| Dimmerabile | No |

| Meccanica e corpo | |
|--------------------|-------------|
| Finitura lampadina | Trasparente |
| Forma lampadina | TD40 |
| Peso netto (Pezzo) | 0,176 kg |

| Approvazione e applicazione | |
|----------------------------------|----------|
| Contenuto di mercurio (Hg) (Nom) | 140 mg |
| Consumo energetico kWh/1000 h | 2244 kWh |

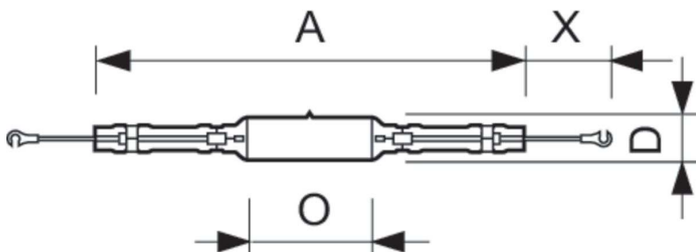
| Dati del prodotto | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Nome prodotto ordine | MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH |
| Nome completo prodotto | MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH |
| Full EOC | 871150020073000 |
| Descrizione codice locale | MHDTD2000S |

MASTER MHN-LA

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Codice d'ordine | 20073000 |
| Codice materiale (12NC) | 928072505130 |
| Codice locale | MHDTD2000S |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8718291548225 |

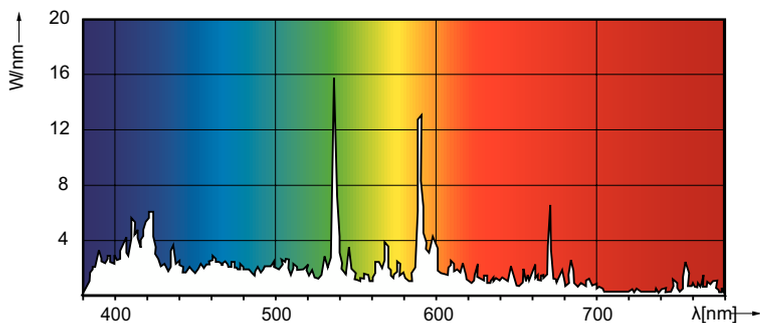
| | |
|---|---------------|
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1 | |
| EAN/UPC - Case | 8711500200730 |

Disegno tecnico



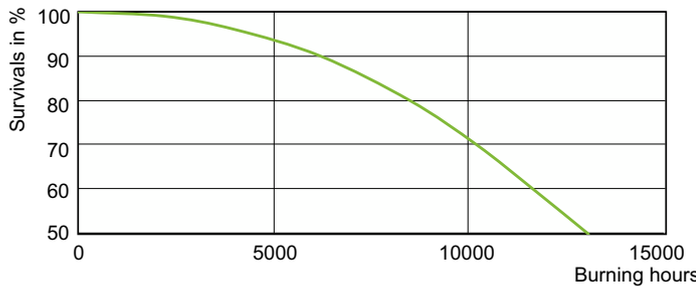
| Product | D (max) | O | X | A |
|----------------------------------|---------|--------|-------|--------|
| MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH | 40 mm | 108 mm | 58 mm | 353 mm |

Fotometrie

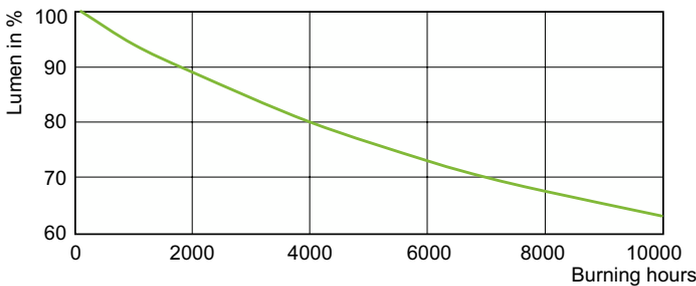


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

Durata



LDLE_MHN-LA_0002-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

