



Optimal beam control, compact design

MASTER MHN-SB

Compact quartz metal halide lamp with single pinch

Vantaggi

- Allows compact and efficient luminaire systems with precision optics for good beam control and minimal light spill
- Long lifetime and high reliability in Short Base outer dimensions to minimize service needs and maintenance costs
- Good color rendering for a pleasant ambience with high visual comfort

Caratteristiche

- Compact source (Short Base lamp dimensions) with short electrode distance and high luminous efficacy
- Single pinch concept with long lifetime
- Natural white color appearance, good color rendering and stability
- Daylight color temperature eases transition from daylight to artificial lighting

Applicazione

- Semi-professional sports, area and floodlighting

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.

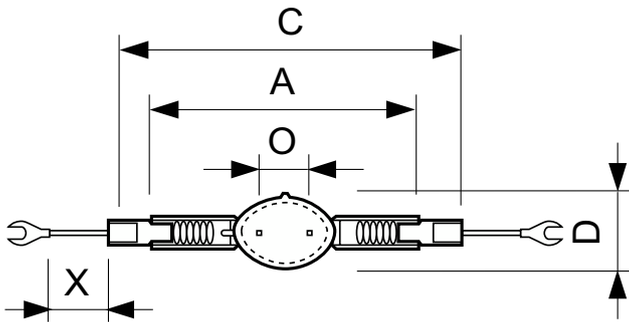
MASTER MHN-SB

Versions



LPPR MHN-SB 0002

Disegno tecnico



| 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 |

