



Descrizione Prodotto

MASTER MHN-SE

Lampada a scarica a ioduri metallici con bruciatore al quarzo e singolo attacco GX-22

Vantaggi

- Compatta e adatta per sistemi di illuminazione altamente efficienti con ottica di alta precisione per un buon controllo del fascio e una minima fuoriuscita di luce
- Resa cromatica molto buona che crea un'atmosfera gradevole con un elevato comfort visivo per giocatori e spettatori
- La distribuzione spettrale continua offre una soluzione superiore per gli stadi professionali con regolare copertura televisiva

Caratteristiche

- Singolo attacco per garantire una alta efficienza ottica
- Altissimo flusso luminoso (202000 Lumen)
- Luce bianca naturale, buona stabilità del colore e buona resa cromatica
- Temperatura di colore Daylight che facilita il passaggio dalla luce naturale a quella artificiale

Applicazione

- Ideale per impianti sportivi professionisti

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.

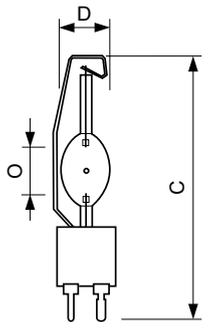
MASTER MHN-SE

Versions



LPPR MHN-SE 0002

Disegno tecnico



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

