



Descrizione del prodotto

MASTER MHN-LA

Lampade ad alogenuri metallici al quarzo compatte con doppio attacco

Vantaggi

- Rende possibili sistemi di apparecchi compatti ed efficienti con ottiche di precisione per consentire un buon controllo del fascio e contenere al minimo la dispersione luminosa
- La buona resa dei colori crea un'atmosfera piacevole con un comfort visivo elevato per giocatori e spettatori
- La distribuzione spettrale continua offre opzioni per gli stadi semi-professionali e per stadi professionali con regolari riprese televisive

Caratteristiche

- Sorgente compatta (arco lungo) con efficacia luminosa elevata
- Il doppio attacco risulta in una durata più lunga
- Aspetto naturale del colore bianco, resa dei colori elevata e buona stabilità del colore
- La temperatura del colore simile alla luce diurna facilita la transizione dall'illuminazione naturale a quella artificiale

Applicazione

- Illuminazione professionale e semi-professionale di impianti sportivi e a proiezione

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.

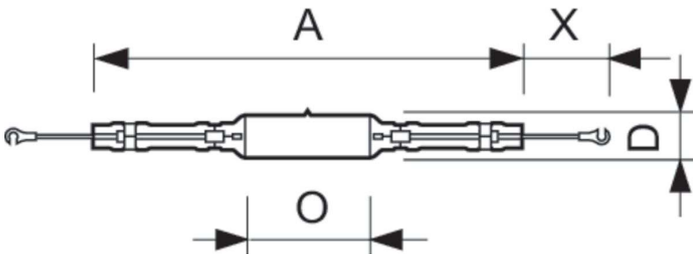
MASTER MHN-LA

Versions



LPPR MHN-LA 2000W

Disegno tecnico



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

Informazioni generali

Attacco X528

Posizione di funzionamento P5

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile No

Meccanica e corpo

Finitura lampadina Trasparente

Forma lampadina TD40

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura del colore correlata	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	370	370	Bianco freddo (CW)	4200 K	72	105 lm/W
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	330	339	Daylight	5600 K	82	93 lm/W
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	337	331	Daylight	5600 K	80	86,0 lm/W

MASTER MHN-LA

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Designazione colore	Temperatura del colore correlata	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	366	370	Bianco freddo (CW)	4200 K	70	92,00 lm/W

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	235 V	2.040,0 W
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	225 V	2.040,0 W

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	125 V	1.040,0 W
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	125 V	1.040,0 W

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2244 kWh	194 mg
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2244 kWh	140 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1144 kWh	95 mg
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1144 kWh	112 mg

