



Descrizione del prodotto

MASTER MHN-SA

Lampade ad alogenuri metallici al quarzo compatte con doppio attacco

Vantaggi

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

Caratteristiche

- Sorgente molto compatta (arco corto) con efficacia luminosa elevata e resa dei colori di qualità superiore
- 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 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-SA

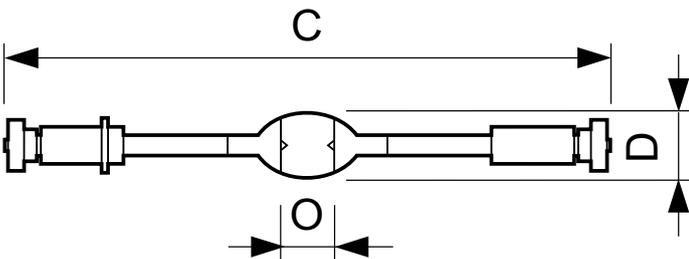
Versions



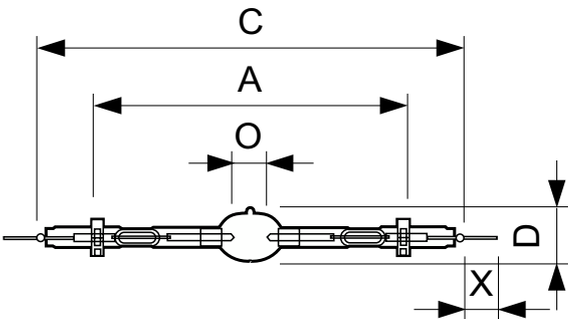
LPPR MHN-SA X830R

LPPR MHN-SA 0001

Disegno tecnico



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 mm	25 mm	364 mm



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	318 mm	369 mm
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	226 mm	369 mm

MASTER MHN-SA

Informazioni generali

Posizione di funzionamento P15

Dati tecnici di illuminazione

Coordinata Y cromaticità (Nom) 330

Designazione colore Daylight

Temperatura del colore correlata 5600 K

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile No

Meccanica e corpo

Finitura lampadina Trasparente

Forma lampadina TD40

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Attacco
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	X830R
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	X830R
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	X830R

Order Code	Full Product Name	Attacco
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	(P)SFC
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	(P)SFC

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Coordinata cromaticità Y (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	362	85	98 lm/W
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	339	86	86 lm/W
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	366	81	108 lm/W

Order Code	Full Product Name	Coordinata cromaticità Y (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	339	86	86 lm/W
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	339	86	86 lm/W

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	205 V	2.040,0 W
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	120 V	1.800,0 W
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	205 V	2.095,0 W

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo energetico
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	120 V	1.800,0 W
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	205 V	1.850,0 W

Approvazione e applicazione

MASTER MHN-SA

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	2244 kWh	215 mg
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	1980 kWh	87 mg
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	2305 kWh	215 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	1980 kWh	87 mg
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	2035 kWh	234 mg

