



Descrizione del prodotto

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

Applications

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

Caratteristiche

- Sorgente compatta (arco lungo) con efficacia luminosa elevata
- Il doppio attacco risulta in una durata più lunga

Versions



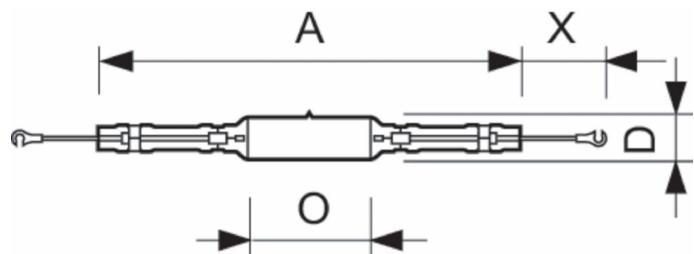
LPPR MHN-LA 2000W



LPPR MHN-LA 1000W

- 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
- 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.

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 [Parallelo +/-5D o orizzontale (HOR)]

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	TD40

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Designazione colore	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Temperatura di colore correlata (Nom)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	Bianco freddo (CW)	370	370	4200 K	104 lm/W	72
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	Daylight	330	339	5600 K	93 lm/W	82
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	Daylight	337	331	5600 K	86,0 lm/W	80
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	Bianco freddo (CW)	366	370	4200 K	92,00 lm/W	70

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico	Tensione (Nom)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2.050 W	235 V
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2.050 W	225 V
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1.040,0 W	125 V
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1.040,0 W	125 V

Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	Consumo energetico kWh/1000 h
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	194 mg	2.244 kWh
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	140 mg	2.244 kWh
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	95 mg	1.144 kWh
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	112 mg	1.144 kWh

