



Popis produktu

MASTER MHN-FC

Kompaktné halogenidové výbojky s horákom z kremíkového skla a technológiou dvojitého stlačenia (double pinch)

Výhody

- Umožňuje používať kompaktnú a účinnú osvetľovaciu sústavu s presnou optikou na dobré ovládanie lúča a zaistenie minimálnej úrovne nežiaduco rozptýleného svetla
- Dobré podanie farieb navodzuje príjemnú atmosféru s vysokou úrovňou vizuálneho komfortu pre hráčov a divákov
- Plynulé spektrálne vyžarovanie ponúka možnosti poloprofesionálneho osvetlenia štadiónov a profesionálneho osvetlenia štadiónov s častým televíznym prenosom

Vlastnosti

- Kompaktný zdroj (dlhý oblúk) s vysokým merným svetelným výkonom
- Technológia dvojitého stlačenia zaisťuje dlhú životnosť
- Prírodný farebný efekt bieleho svetla, výborné podanie farieb a dobrá stabilita farieb
- Teplota chromatickosti denného svetla uľahčuje prechod z denného svetla na umelé osvetlenie

Aplikácie

- Profesionálne a poloprofesionálne osvetlenie športovísk a osvetlenie svetlometmi

Varovanie a ochrana

- Používajte len v úplne uzavretom svietidle, aj počas testovania (normy IEC61167, IEC62035, IEC60598).
- Svietidlo musí byť prispôsobené na zachytenie horúcich častí, keď praskne svetelný zdroj.
- Je veľmi nepravdepodobné, že by rozbitie svetelného zdroja mohlo mať nejaký vplyv na vaše zdravie. Ak sa svetelný zdroj rozbije, miestnosť 30 minút vetrajte a časti svetelného zdroja odstráňte, pokiaľ možno použitím rukavíc. Vložte ich do utesneného plastového vrečka a odneste na recykláciu do miestneho zariadenia na nakladanie s odpadmi. Nepoužívajte vysávač.

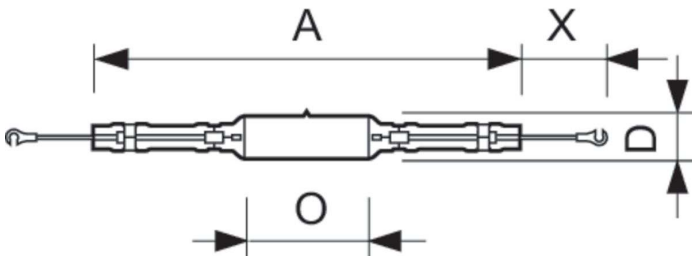
MASTER MHN-FC

Versions



LPPR MHN-LA 2000W

Rozmerový obrázok



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

Všeobecné informácie

Pätica X528

Prevádzková poloha P5

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné Nie

Mechanické časti a teleso

Povrchová úprava žiarovky Číra

Tvar žiarovky TD40

Svetelné technické

Order Code	Full Product Name	Chromatická súradnica X (nom.)	Chromatická súradnica Y (nom.)	Označenie farby	Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	Index podania farieb (CRI)	Merný výkon (menovitý) (nom.)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	370	370	Studená biela (CW)	4200 K	72	104 lm/W
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	330	339	Denné svetlo	5600 K	82	93 lm/W
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	337	331	Denné svetlo	5600 K	80	86,0 lm/W
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	366	370	Studená biela (CW)	4200 K	70	92,00 lm/W

MASTER MHN-FC

Prevádzkové a elektrické

Order Code	Full Product Name	Napätie (nom.)	Spotreba
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	235 V	2 050 W
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	225 V	2 050 W

Order Code	Full Product Name	Napätie (nom.)	Spotreba
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

Schválenie a použitie

Order Code	Full Product Name	Spotreba energie kWh/1 000 h	Obsah ortuti (Hg) (nom.)
20074700	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2 244 kWh	194 mg
20073000	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2 244 kWh	140 mg

Order Code	Full Product Name	Spotreba energie kWh/1 000 h	Obsah ortuti (Hg) (nom.)
20077800	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1 144 kWh	95 mg
20078500	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1 144 kWh	112 mg

