



Popis produktu

MASTER MHN-SA

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

Výhody

- Umožňuje používať kompaktnú a veľmi účinnú osvetľovaciu sústavu s veľmi presnou optikou na dobré ovládanie lúča a zaistenie minimálnej úrovne nežiaduceho rozptýleného svetla
- Veľmi dobré podanie farieb navodzuje príjemnú atmosféru s vysokou úrovňou vizuálneho komfortu pre hráčov a divákov
- Vďaka plynulému spektrálnemu vyžarovaniu je skvelým riešením na (polo)profesionálne osvetlenie štadiónov s častým televíznym prenosom

Vlastnosti

- Veľmi kompaktný zdroj (dlhý oblúk) s vysokým merným svetelným výkonom a vynikajúcim podaním farieb
- 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

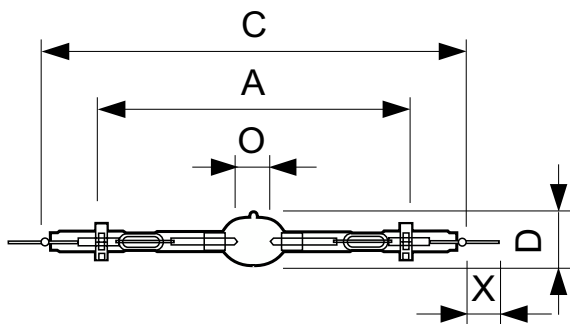
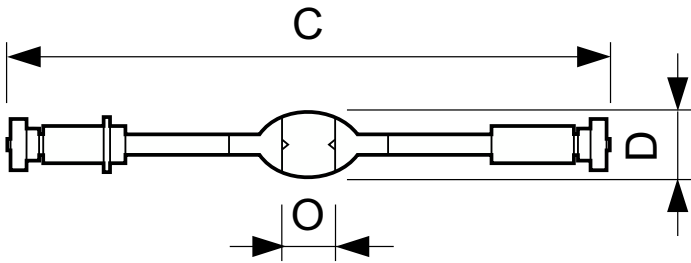
- Profesionálne osvetlenie športovísk a osvetlenie svetlometmi

Varovanie a ochrana

- Používajte len v úplne uzavretom svietidle, aj počas testovania (normy IEC61167, IEC62035, IEC60598).
- Svietidlo musí byť prispôbené 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-SA

Rozmerový obrázok



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

Všeobecné informácie

Prevádzková poloha P15

Svetelné technické

Chromatická súradnica X (nom.) 330
 Označenie farby Denné svetlo
 Náhradná teplota chromatickosti (nom.) 5600 K

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné Nie

Mechanické časti a teleso

Povrchová úprava žiarovky Číra
 Tvar žiarovky TD40

Všeobecné informácie

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

Svetelné technické

MASTER MHN-SA

Order Code	Full Product Name	Chromatická súradnica Y (nom.)	Index podania farieb (CRI)	Merný výkon (menovitý) (nom.)
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	Chromatická súradnica Y (nom.)	Index podania farieb (CRI)	Merný výkon (menovitý) (nom.)
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	339	86	83 lm/W
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	339	86	84 lm/W

Prevádzkové a elektrické

Order Code	Full Product Name	Napätie (nom.)	Spotreba
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	2 100 W

Order Code	Full Product Name	Napätie (nom.)	Spotreba
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	1 900 W

Schválenie a použitie

Order Code	Full Product Name	Spotreba energie kWh/1 000 h	Obsah ortuti (Hg) (nom.)
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	1 980 kWh	87 mg
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	2 305 kWh	215 mg

Order Code	Full Product Name	Spotreba energie kWh/1 000 h	Obsah ortuti (Hg) (nom.)
20075400	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	1 980 kWh	87 mg
20076100	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	2 035 kWh	234 mg

