



# Termékleírás

## MASTER MHN-SA

Kettős befogású, kompakt, kvarc kisülőcsöves fémhalogén-lámpa

### Előnyök

- Lehetővé teszi a precíziós optikával ellátott kompakt és nagyon hatékony lámpatestek használatát a célzott világítás érdekében.
- A kitűnő színvisszaadás kellemes környezetet teremt magas vizuális komforttal a játékosok és a nézők számára.
- Folytonos spektrális eloszlása miatt kiváló megoldást jelent a sportközvetítések rendszeres helyszínéül szolgáló, professzionális és félprofesszionális stadionok megvilágítására.

### Szolgáltatások

- Rendkívül kompakt (rövid ívű) fényforrás magas fényhasznosítással és kiváló színvisszaadással
- A kettős befogásnak köszönhetően hosszabb élettartammal rendelkezik
- Természetes fehér színérzet, kitűnő színvisszaadás, jó színstabilitással
- A nappali fénynek megfelelő színhőmérséklet segíti a nappali fényről a mesterséges fényre való átállást.

### Alkalmazás

- Professzionális sportalkalmazásokhoz és fényárvilágításhoz

### Figyelmeztetések és biztonság

- Csak teljesen zárt lámpatestben szabad használni, még a tesztelés során is (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A lámpatestnek fel kell fognia a forró lámpadarabokat abban az esetben, ha a lámpa elpattanna.
- Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. A törött lámpát zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

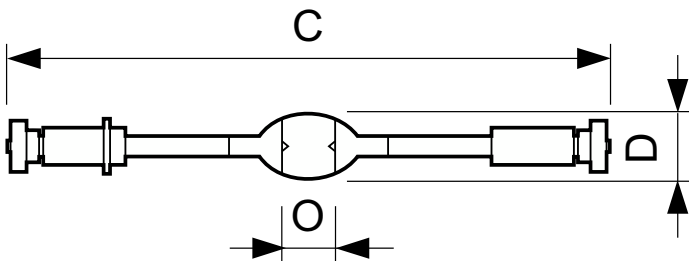
# MASTER MHN-SA

## Versions

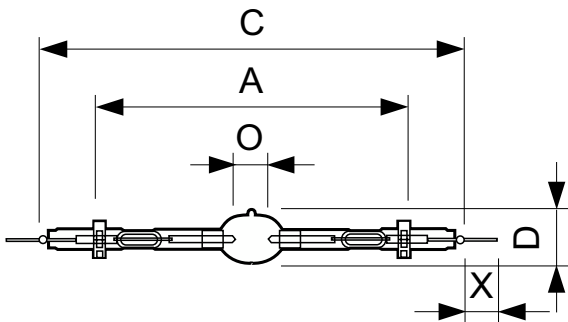


LPPR MHN-SA 0001

## Méretezett rajza



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

## Általános információ

Működési helyzet P15

## Technikai adatok

Színérték X koordinátája (névleges) 330

Színmegjelölés Nappali fény

Korrelált színhőmérséklet (névleges) 5600 K

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható Nem

## Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása Átlátszó

Fényforrásbúra formája TD40

## Általános információ

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

## Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Színérték Y koordinátája (névleges)	Színvisszaadási index (CRI)	Fényhasznosítás (névleges)
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	362	85	95 lm/W
20106500	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	339	86	86 lm/W
24183600	MASTER MHN-SA 2000W/956	366	81	108 lm/W

Order Code	Full Product Name	Színérték Y koordinátája (névleges)	Színvisszaadási index (CRI)	Fényhasznosítás (névleges)
	400V XW HO UNP/1			
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

## Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)	Teljesítményfelvétel
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	205 V	2 100 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	2 100 W

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)	Teljesítményfelvétel
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

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

## MASTER MHN-SA

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (névleges)
20079200	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW UNP/1	2 244 kWh	215 mg
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	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (névleges)
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

