



# Optimális fénysugár, kompakt forma

## MASTER MHN-SB

Kompakt kvarckisülőcsöves fém-halogén fényforrás

### Előnyök

- A kiváló fénysugarat biztosító fényforrás jól használható kompakt, magas hatásfokú precíziós optikával rendelkező lámpatestekhez, amely minimális szórt fényt biztosít
- A hosszú élettartamnak és a megbízható működésnek köszönhetően minimálisra csökkenti a karbantartási igényt és költségeket egyaránt
- Jó színvisszaadás és kellemes fény ill. vizuális komfortérzet

### Szolgáltatások

- Kompakt fényforrás, rövid elektródtávolsággal és magas hatásfokkal
- Hosszú élettartam
- Természetes fehér szín, jó színvisszaadás és színtabilitás
- A nappali fénynek megfelelő színhőmérséklet segíti a fokozatmentes átállást a természetesről a mesterséges fényre

### Alkalmazás

- Fél-professzionális sportvilágításhoz, térvilágításhoz ill. diszvilágításhoz

### Figyelmeztetések és biztonság

- Csak teljesen zárt lámpatestben használja még tesztelés során is (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A lámpatestnek vissza kell tartani a forró alkatrészeket a fényforrás eltörése esetén
- Nagyon valószínűtlen, hogy egy fényforrás eltörése károsítaná az egészségét. Ha eltörik, szellőztesse a szobát 30 percig, és cserélje ki az alkatrészt, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött darabokat lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

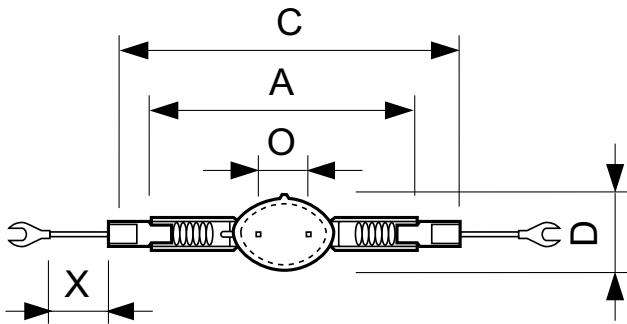
# MASTER MHN-SB

## Versions



LPPR MHN-SB 0002

## Méretezett rajza



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

