



极佳的光束控制，紧凑型设计

MASTER MHN-SB

采用单夹的紧凑型石英金属卤化物灯

优点

- 使采用精确光学装置的紧凑型高效灯具系统变成可能，实现良好的光束控制并减少光溢散
- 用短灯座外形尺寸带来长使用寿命和高可靠性，最大限度减少服务需求和维护成本
- 良好的显色性营造令人愉悦的氛围和高水平的视觉舒适度

特点

- 短极距、高光效的紧凑光源（短灯座灯尺寸）
- 使用寿命长的单夹概念
- 自然白色外观、良好的显色性和稳定性
- 日光色温使得可以从日光轻松过渡为人工照明

应用

- 半专业体育场、场地和泛光照明

安全提示

- 仅用于全封闭式灯具中，即便是在测试过程中（IEC61167、IEC62035、IEC60598）
- 灯具必须能够在灯破损时包容住高温的灯部件
- 灯破损几乎不可能对您的健康造成任何影响。如果灯破损，请将房间保持通风 30 分钟，然后最好戴上手套将部件拆下。将破损的灯装入密封塑料袋并带至附近的垃圾箱进行回收。请勿使用真空吸尘器。

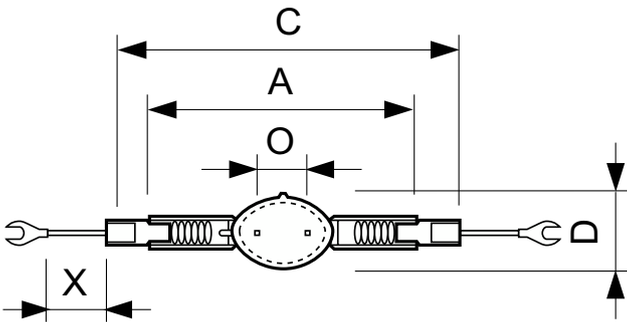
MASTER MHN-SB

Versions



LPPR MHN-SB 0002

二维绘图



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

