



Optimal strålkontroll i kompakt design

MASTER MHN-SB

Kompakt halogenlampa i kvartsmetall med enkel glödtråd.

Fördelar

- Möjliggör kompakta och effektiva armatursystem med precisionsoptik för god strålkontroll och minimalt spilljus
- Lång livslängd, hög pålitlighet och liten sockeldimension för minimalt servicebehov och underhållskostnader
- God färgåtergivning för en behaglig omgivning med hög visuell komfort

Funktioner

- Kompakt ljuskälla (kort sockel) med kort elektrodavstånd och högt ljusutbyte
- Enkel glödtråd för längre livslängd
- Naturligt vitt ljus, god färgåtergivning och hög stabilitet
- Färgtemperatur dagtid underlättar övergången mellan dagsljus och konstgjord belysning

Användning

- Semiprofessionell belysning för sport-, areal- och strålkastarapplikationer

Varning och Säkerhet

- Används endast i fullständigt sluten armatur, även under testning (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Armaturen måste klara av att rymma varma lampkomponenter om lampan går sönder
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

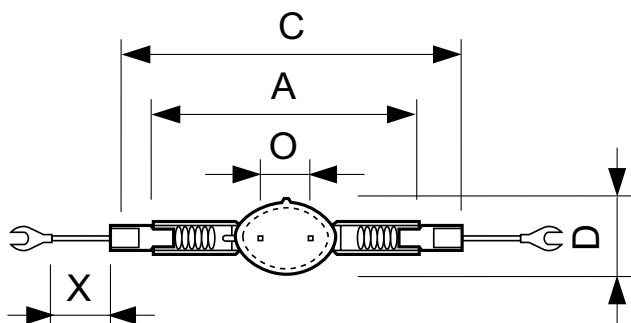
MASTER MHN-SB

Versions



LPPR MHN-SB 0002

Måttskiss



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

