



Popis výrobku

MASTER MHN-SE

Kompaktní halogenidové výbojky s patičí GX-22

Výhody

- Vysoká účinnost snižuje množství potřebných svítidel, a tak minimalizuje počáteční i provozní náklady
- Velmi dobré podání barev vytváří příjemnou atmosféru s vysokým optickým pohodlím pro hráče i diváky
- Jejich rozložení barev ve spektru je ideální pro profesionální stadiony s častým televizním přenosem

Vlastnosti

- Vysoce účinný zdroj světla
- Přirozené bílé světlo s vysokým barevným podáním a stabilitou světla po celou dobu životnosti
- Teplota chromatičnosti denního světla usnadňuje přechod z přirozeného do umělého světla

Aplikace

- Profesionální osvětlení sportovišť

Varování a bezpečnost

- Používejte pouze v plně uzavřených svítidlech, a to i během zkoušení (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Svítidlo musí mít schopnost pojmout horké součásti světelného zdroje v případě jeho prasknutí.
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití světelného zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se světelný zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do nejbližšího sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

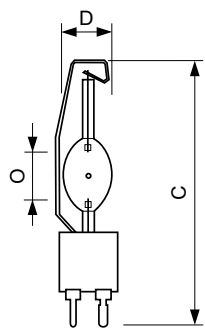
MASTER MHN-SE

Versions



LPPR MHN-SE 0002

Rozměrové výkresy



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

