



Description

MASTER MHN-SE

Lampe iodures métalliques monoculot à hautes performances

Avantages

- La position de la lampe et la compacité de son brûleur permettent un excellent contrôle optique de la lumière émise avec une perte de flux très réduite par rapport aux lampes double culot
- L'excellent rendu des couleurs procure une ambiance agréable pour les joueurs et les téléspectateurs
- Distribution spectrale continue parfaitement adaptée aux stades professionnels dont les épreuves sont couvertes par la télévision

Fonctions

- S'utilise avec les projecteurs ArenaVision MVF 404
- Efficacité lumineuse élevée
- Lumière blanche, température de couleur proche de la lumière du jour
- Excellent rendu des couleurs, température de couleur stable dans le temps
- Toute position de fonctionnement

Application

- Eclairage des terrains de sport professionnels, avec retransmission TV. Illuminations

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude en cas de casse
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

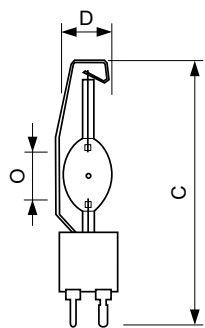
MASTER MHN-SE

Versions



LPPR MHN-SE 0002

Schéma dimensionnel



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

