



# Product Description

## MASTER MHN-SE HO (Alto Fluxo)

Very compact quartz metal halide lamps with single-pin GX-22 lamp cap

### Benefícios

- Permite sistemas de luminárias compactos e extremamente eficientes com elevada óptica de precisão para um bom controlo de feixes e dispersão mínima da luz
- Very good color rendering creates a pleasant ambience with high visual comfort for players and spectators
- A distribuição espectral contínua proporciona uma solução excelente para estádios profissionais com cobertura televisiva regular

### Características

- Conceito "single pinch" para um desempenho óptico superior
- Elevada eficiência luminosa
- Natural white color appearance, very good color rendering and good color stability
- Daylight color temperature eases transition from daylight to artificial lighting

### Aplicação

- Iluminação de desporto profissional

### Avisos e Segurança

- Utilizar apenas em luminárias totalmente fechadas, mesmo durante os testes (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A luminária tem de ser capaz de conter componentes de lâmpadas quentes, no caso de a lâmpada se partir
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

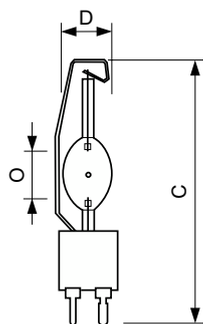
# MASTER MHN-SE HO (Alto Fluxo)

## Versions



LPPR MHN-SE 0002

## Desenho dimensional



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

