



# Опис виробу

## MASTER MHN-SA

Компактні кварцові метало-галогенні лампи з подвійним затискачем

### Переваги

- Дає змогу об'єднати компактні та дуже ефективні системи світильників із високоточною оптикою для гарного керування променем і мінімального розсіювання світла
- Чудова кольоропередача забезпечує приємну атмосферу надзвичайного візуального комфорту для гравців і глядачів
- Постійний спектральний розподіл забезпечує ідеальне рішення для професійних і напівпрофесійних стадіонів із регулярним телевізійним покриттям

### Характеристики

- Дуже компактне джерело світла (з короткою дугою) з високою світловіддачею та неперевершеною кольоропередачею
- Конструкція з двома затискачами для довгого терміну експлуатації
- Природне відображення та висока стабільність білого кольору, відмінна кольоропередача
- Колірна температура денного світла спрощує перехід із природного на штучне освітлення

### Застосування

- Професійне освітлення спортивних об'єктів і заливаюче освітлення

### Попередження та безпека

- Використовуйте лише світильник у корпусі навіть під час випробувань (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Світильник має утримувати гарячі уламки лампи в разі її руйнування
- Украй малоймовірно, що розбита лампа може становити будь-який ризик вашому здоров'ю. Якщо лампа розбилася, провітріть приміщення протягом 30 хвилин і зберіть усі уламки (бажано в рукавичках). Покладіть їх у герметичний целофановий пакет і передайте в місцевий пункт утилізації відходів. Не використовуйте пилосос.

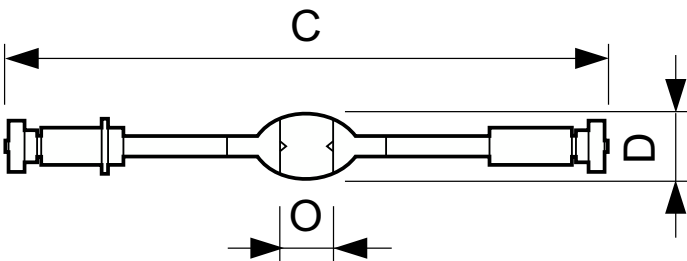
# MASTER MHN-SA

## Версії

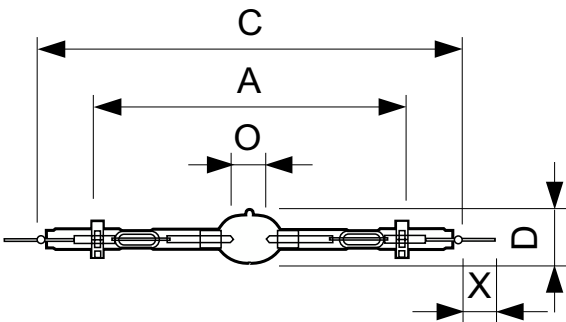


LPPR MHN-SA X830R

## Розміри



| Product                             | D (max) | O     | C (max) |
|-------------------------------------|---------|-------|---------|
| MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V | 41 mm   | 25 mm | 364 mm  |
| MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V | 41 mm   | 25 mm | 364 mm  |



| Product                                     | D (max) | O     | X     | A      | C (max) |
|---|---------|-------|-------|--------|---------|
| MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW<br>UNP/1    | 41 mm   | 25 mm | 25 mm | 318 mm | 369 mm  |
| MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW<br>HO UNP/1 | 41 mm   | 25 mm | 34 mm | 226 mm | 369 mm  |

# MASTER MHN-SA

## Загальна інформація

Робоче положення P15

## Світлотехнічні

Координата хроматичності X (номінальна) 330

Позначення кольору Денне світло

Корельована колірна температура (ном.) 5600 K

## Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю Ні

## Механічні деталі й корпус

Обробка лампи Прозорий

Форма лампи TD40

## Загальна інформація

| Order Code   | Full Product Name                        | Розташування виводів |
|--------------|--|----------------------|
| 928099205130 | MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1    | X830R                |
| 928195105129 | MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1 | X830R                |

| Order Code   | Full Product Name                   | Розташування виводів |
|--------------|-------------------------------------|----------------------|
| 928078415130 | MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V | (P)SFC               |
| 928079315130 | MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V | (P)SFC               |

## Світлотехнічні

| Order Code   | Full Product Name                     | Координата хроматичності Y (номінальна) | Індекс якості кольоропередачі (CRI) | Світловіддача (номінальна) (ном.) |
|--------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 928099205130 | MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1 | 339                                     | 86                                  | 86 lm/W                           |
| 928195105129 | MASTER MHN-SA 2000W/956               | 366                                     | 81                                  | 108 lm/W                          |

| Order Code   | Full Product Name                   | Координата хроматичності Y (номінальна) | Індекс якості кольоропередачі (CRI) | Світловіддача (номінальна) (ном.) |
|--------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|              | 400V XW HO UNP/1                    |   |                                     |                                   |
| 928078415130 | MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V | 339                                     | 86                                  | 83 lm/W                           |
| 928079315130 | MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V | 339                                     | 86                                  | 84 lm/W                           |

## Експлуатаційні й електричні

| Order Code   | Full Product Name                        | Напруга (ном.) | Споживана потужність |
|--------------|--|----------------|----------------------|
| 928099205130 | MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1    | 120 V          | 1 800,0 W            |
| 928195105129 | MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1 | 205 V          | 2 100 W              |

| Order Code   | Full Product Name                   | Напруга (ном.) | Споживана потужність |
|--------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| 928078415130 | MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V | 120 V          | 1 800,0 W            |
| 928079315130 | MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V | 205 V          | 1 900 W              |

## Затвердження й застосування

## MASTER MHN-SA

| Order Code   | Full Product Name                           | Споживання енергії<br>кВт/1000 год | Вміст ртуті<br>(ном.) |
|--------------|---|------------------------------------|-----------------------|
| 928099205130 | MASTER MHN-SA 1800W/956<br>230V XW UNP/1    | 1 980 kWh                          | 87 mg                 |
| 928195105129 | MASTER MHN-SA 2000W/956<br>400V XW HO UNP/1 | 2 305 kWh                          | 215 mg                |

| Order Code   | Full Product Name                      | Споживання енергії<br>кВт/1000 год | Вміст ртуті<br>(ном.) |
|--------------|--|------------------------------------|-----------------------|
| 928078415130 | MASTER MHN-SA 1800W/956<br>(P)SFC 230V | 1 980 kWh                          | 87 mg                 |
| 928079315130 | MASTER MHN-SA 1800W/956<br>(P)SFC 400V | 2 035 kWh                          | 234 mg                |

