



# Опис виробу

## MASTER MHN-LA

Компактні кварцові метало-галогенні лампи з подвійним затискачем

### Переваги

- Дає змогу об'єднати компактні й ефективні системи світильників із точною оптикою для гарного керування променем і мінімального розсіювання світла
- Гарна кольоропередача забезпечує приємну атмосферу надзвичайного візуального комфорту для гравців і глядачів
- Постійний спектральний розподіл забезпечує різні варіанти освітлення напівпрофесійних і професійних стадіонів із регулярним телевізійним покриттям

### Характеристики

- Компактне джерело світла з високою світловіддачею (з довгою дугою)
- 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 та напівпрофесійне 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.

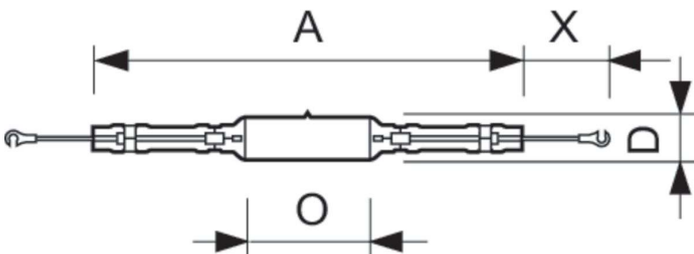
# MASTER MHN-LA

## Версії



LPPR MHN-LA 2000W

## Розміри



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm
MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

### Загальна інформація

Розташування виводів X528

Робоче положення P5

### Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю Ні

### Механічні деталі й корпус

Обробка лампи Прозорий

Форма лампи TD40

## Світлотехнічні

Order Code	Full Product Name	Координата хроматичності X (номінальна)	Координата хроматичності Y (номінальна)	Позначення кольору	Корельована колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)	Світловіддача (номінальна) (ном.)
928071305130	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	370	370	Холодний білий (CW)	4200 K	72	104 lm/W
928072505130	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	330	339	Денне світло	5600 K	82	93 lm/W
928072205130	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	337	331	Денне світло	5600 K	80	86,0 lm/W

## MASTER MHN-LA

Order Code	Full Product Name	Координата хроматичності X (номінальна)	Координата хроматичності Y (номінальна)	Позначення кольору	Корельована колірна температура (ном.)	Індекс якості кольоропередачі (CRI)	Світловіддача (номінальна) (ном.)
928073005130	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	366	370	Холодний білий (CW)	4200 K	70	92,00 lm/W

### Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Напруга (ном.)	Споживана потужність
928071305130	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	235 V	2 050 W
928072505130	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	225 V	2 050 W

Order Code	Full Product Name	Напруга (ном.)	Споживана потужність
928072205130	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	125 V	1 040,0 W
928073005130	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	125 V	1 040,0 W

### Затвердження й застосування

Order Code	Full Product Name	Споживання енергії кВт/1000 год	Вміст ртуті (ном.)
928071305130	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2 244 kWh	194 mg
928072505130	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2 244 kWh	140 mg

Order Code	Full Product Name	Споживання енергії кВт/1000 год	Вміст ртуті (ном.)
928072205130	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1 144 kWh	95 mg
928073005130	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1 144 kWh	112 mg

