



# Описание

## MASTER MHN-LA

Компактные кварцевые металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой горелки

### Преимущества

- Лампы позволяют создавать компактные и очень эффективные световые приборы с высокоточной оптикой, формирующей световые пучки с минимальным рассеянием света
- Освещение с очень высокой цветопередачей создает комфортную атмосферу для игроков и зрителей
- Равномерное спектральное распределение света обеспечивает отличное решение для полупрофессиональных и профессиональных стадионов, которые ведут регулярные ТВ трансляции

### Характеристики

- Компактный источник света (короткая дуга) с высокой светоотдачей и превосходной цветопередачей
- Конструкция с двойной запрессовкой горелки обеспечивает долгий срок службы
- Естественная цветопередача, стабильный цвет
- Цветовая температура эквивалентная дневному свету обеспечивает плавный переход от естественного дневного до искусственного света

### Применение

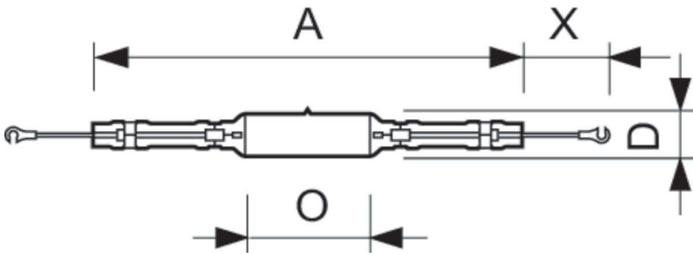
- Для профессионального и полупрофессионального освещения спортивных объектов, заливающего освещение

### Предупреждение и условия безопасности

- Даже при проведении испытаний используйте только светильник в корпусе (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Светильник должен удерживать горячие осколки лампы в случае ее разрушения
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

# MASTER MHN-LA

## Чертеж размеров



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

### Общая информация

Цоколь	X528
Рабочее положение	P5

### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
--------------------------	-----

### Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы	Прозрачный
Форма колбы	TD40

## Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Координата цветности X (ном.)	Координата цветности Y (ном.)	Обозначение цвета	Коррелированная цветовая температура (ном.)	Коэффициент цветопередачи (CRI)	Эффективность (номинальная) (ном.)
928071305130	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	370	370	Холодный белый (CW)	4200 K	72	105 лм/Вт
928072505130	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	330	339	Дневной свет	5600 K	82	93 лм/Вт
928072205130	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	337	331	Дневной свет	5600 K	80	86,0 лм/Вт
928073005130	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	366	370	Холодный белый (CW)	4200 K	70	92,00 лм/Вт

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Напряжение (ном.)	Энергопотребление	Order Code	Full Product Name	Напряжение (ном.)	Энергопотребление
928071305130	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	235 В	2 040,0 В	928072205130	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	125 В	1 040,0 В
928072505130	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	225 В	2 040,0 В	928073005130	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	125 В	1 040,0 В

## Соответствие требованиям и область применения

## MASTER MHN-LA

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт- час/1000 ч	Содержание ртути (Hg) (ном.)
928071305130	MASTER MHN-LA 2000W/842 400V XWH	2244 kWh	194 mg
928072505130	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	2244 kWh	140 mg

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт- час/1000 ч	Содержание ртути (Hg) (ном.)
928072205130	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	1144 kWh	95 mg
928073005130	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	1144 kWh	112 mg



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2023, Август 2 - Данные для изменения