



Описание продукта

MASTER MHN-SA

Компактные кварцевые металлогалогенные лампы с двойным зажимом

Преимущества

- Позволяет создавать компактные и крайне эффективные системы освещения с высокоточной оптикой для улучшенного управления лучом и минимального освещения незапланированных объектов
- Отличная цветопередача создает приятную атмосферу визуального комфорта для игроков и зрителей
- Постоянный спектр идеально подходит для освещения профессиональных и полупрофессиональных стадионов с регулярным ТВ-покрытием

Характеристики

- Чрезвычайно компактный высокоэффективный источник света с непревзойденной цветопередачей (с короткой дугой)
- Конструкция с двумя зажимами удлинняет срок службы
- Естественный белый цвет высокой стабильности
- Цветовая температура дневного света упрощает переход с естественного на искусственное освещение

Применение

- Профессиональное освещение спортивных сооружений и заливающая подсветка

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.

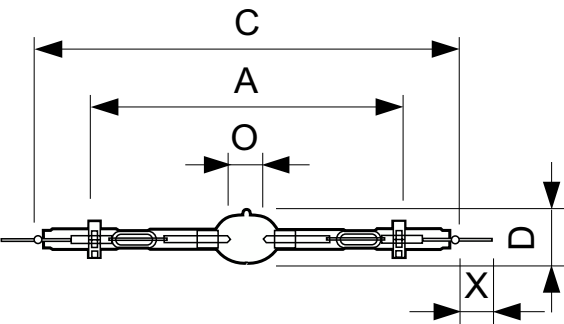
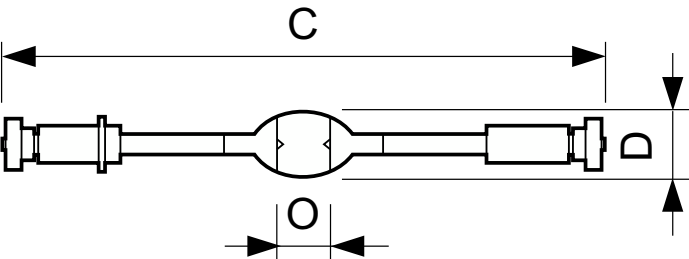
MASTER MHN-SA

Versions



LPPR MHN-SA X830R

Чертеж размеров



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 UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	318 mm	369 mm
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	41 mm	25 mm	34 mm	226 mm	369 mm

MASTER MHN-SA

Общая информация	
Рабочее положение	P15
Технические характеристики освещения	
Координата цветности X (ном.)	330
Обозначение цвета	Дневной свет
Коррелированная цветовая температура (ном.)	5600 K
Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность диммирования	Нет
Механические компоненты и корпус	
Финишная обработка колбы	Прозрачный
Форма колбы	TD40

Общая информация

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

Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Координата цветности Y (ном.)	Коэффициент цветопередачи (CRI)	Эффективность (номинальная) (ном.)
928099205130	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	339	86	86 лм/В
928195105129	MASTER MHN-SA 2000W/956	366	81	108 лм/В

Order Code	Full Product Name	Координата цветности Y (ном.)	Коэффициент цветопередачи (CRI)	Эффективность (номинальная) (ном.)
	400V XW HO UNP/1			
928078415130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	339	86	86 лм/В
928079315130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	339	86	86 лм/В

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Напряжение (ном.)	Энергопотребление
928099205130	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	120 Вт	1 800,0 В
928195105129	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	205 Вт	2 095,0 В

Order Code	Full Product Name	Напряжение (ном.)	Энергопотребление
928078415130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	120 Вт	1 800,0 В
928079315130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	205 Вт	1 850,0 В

Соответствие требованиям и область применения

MASTER MHN-SA

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт- час/1000 ч	Содержание ртути (Hg) (ном.)
928099205130	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	1980 kWh	87 mg
928195105129	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	2305 kWh	215 mg

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт- час/1000 ч	Содержание ртути (Hg) (ном.)
928078415130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	1980 kWh	87 mg
928079315130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	2035 kWh	234 mg

