



# Описание

#### **MASTER MHN-SA**

Компактные кварцевые двухцокольные металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой вводов

#### 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
- Естественный белый дневной свет, отличная цветопередача и стабильная цветовая температура
- Цветовая температура эквивалентная дневному свету обеспечивает плавный переход от естественного дневного до искусственного света

#### Применение

• Для профессионального освещения спортивных объектов, заливающее 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.

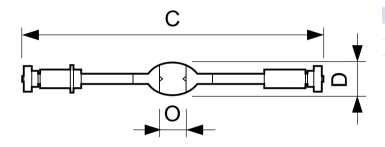
# **MASTER MHN-SA**

## Versions

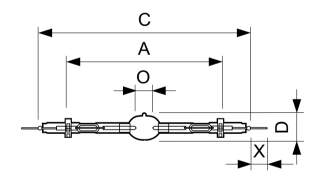


#### LPPR MHN-SA X830R

# Чертеж размеров



Product	D (max)	0	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 мм	25 мм	364 мм
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 мм	25 мм	364 мм



Product	D (max)	0	X	Α	C (max)
MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO	41 мм	25 мм	34 мм	226 мм	369 мм
UNP/1					

# **MASTER MHN-SA**

Общая информация	
Рабочее положение	P15
Технические характеристики осв	ещения
Координата цветности Х (ном.)	330
Обозначение цвета	Дневной свет
Коррелированная цветовая	5600 K
температура (ном.)	
Системы управления и регулиро	вка яркости света
Возможность диммирования	Нет
Механические компоненты и корг	тус
Финишная обработка колбы	Прозрачный
Форма колбы	TD40

# Общая информация

Order Code	Full Product Name	Цоколь
928195105129	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	X830R
928078415130	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	(P)SFC

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

## Технические характеристики освещения

	Full Product	Координата цветности Y	Коэффициент цветопередачи	Эффективность (номинальная)
		•		`
Order Code	Name	(HOM.)	(CRI)	(ном.)
928195105129	MASTER MHN-	366	81	108 лм/В
	SA 2000W/956			
	400V XW HO			
	UNP/1			
928078415130	MASTER MHN-	339	86	86 лм/В
	SA 1800W/956			
	(P)SFC 230V			

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

# Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Напряжение (ном.)	Энергопотребление
928195105129	MASTER MHN-SA 2000W/956	205 Вт	2 095,0 B
	400V XW HO UNP/1		
928078415130	MASTER MHN-SA 1800W/956	120 Вт	1800,0 B
	(P)SFC 230V		

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

## Соответствие требованиям и область применения

	•	•	
		Энергопотребление кВт-	Содержание ртути
Order Code	Full Product Name	час/1000 ч	(Hg) (HOM.)
928195105129	MASTER MHN-SA	2305 kWh	215 mg
	2000W/956 400V XW		
	HO UNP/1		
928078415130	MASTER MHN-SA	1980 kWh	87 mg
	1800W/956 (P)SFC		
	230V		

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

## **MASTER MHN-SA**



© 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.