

# PHILIPS

## Lighting



# MASTER MHN-SA

## MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

Компактные кварцевые двухцокольные металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой вводов

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	X830R [ X830R]
Рабочее положение	P15 [ Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	1700 h
Срок службы до 10 % отказов (ном.)	2300 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	3000 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	5000 h

Технические характеристики освещения	
Код цвета	956 [ Цветовая температура 5600K]
Светоотдача (номинальная) (ном.)	226000 lm
Обозначение цвета	Daylight
Стабильность светового потока 1000 ч (ном.)	96.5 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	92.5 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	78 %
Координата цветности X (ном.)	330
Координата цветности Y (ном.)	366
Коррелированная цветовая температура (ном.)	5600 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	108 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	81

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Напряжение питания лампы	400 V [ 400]
Power (Rated) (Nom)	2095.0 W

Рабочий ток лампы (макс.)	17 A
Ток лампы (EM) (ном.)	11.8 A
Напряжение сети пуска (мин.)	360 V
Напряжение (макс.)	220 V
Напряжение (мин.)	185 V
Напряжение (ном.)	205 V

Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No

Механические компоненты и корпус	
Финишная обработка колбы	Clear (CL)
Информация о цоколе	na [ -]

Соответствие требованиям и область применения	
Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Содержание ртути (Hg) (ном.)	215 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	2304 kWh

УФ-излучение	
Спецэффекты: излучаемая мощность	60 mW/klm

Требования по дизайну светильника	
Температура колбы (макс.)	1015 °C

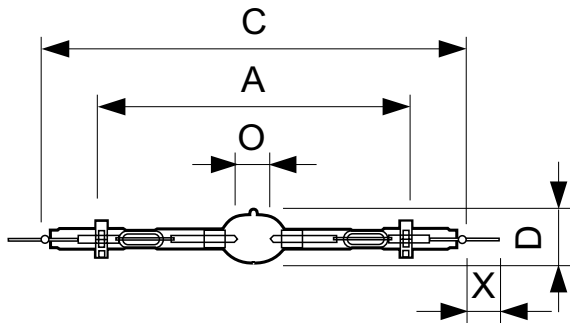
# MASTER MHN-SA

Скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C	Код заказа	24183600
<b>Данные об изделии</b>		Нумератор — количество на упаковку	1
Полный код продукта	871829124183600	Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Название продукта для заказа	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1	Материал № (12NC)	928195105129
EAN/UPC — продукт	8718291548423	Вес нетто (шт.)	90.000 g

## 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.

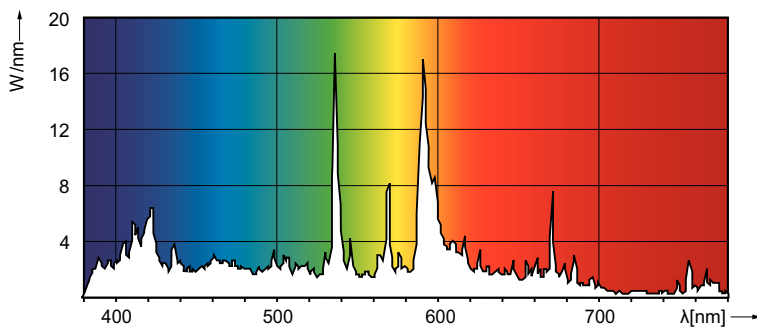
## Чертеж размеров



MHN-SA 2000W/956 400V XW HO

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

## Фотометрические данные



# MASTER MHN-SA

## Срок службы

