



# 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		Power (Rated) (Nom)	
Цоколь	X830R [ X830R]	Рабочий ток лампы (макс.)	17 A
Рабочее положение	P15 [ Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]	Ток лампы (EM) (ном.)	11,8 A
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	1700 h	Напряжение сети пуска (мин.)	360 V
Срок службы до 10% отказов (ном.)	2300 h	Напряжение (макс.)	220 V
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	3000 h	Напряжение (мин.)	185 V
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	5000 h	Напряжение (ном.)	205 V
Технические характеристики освещения		Системы управления и регулировка яркости света	
Код цвета	956 [ Цветовая температура 5600K]	Возможность изменения яркости света	No
Светоотдача (номинальная) (ном.)	226000 lm	Механические компоненты и корпус	
Обозначение цвета	Daylight	Финишная обработка колбы	Прозрачный
Стабильность светового потока 1000 ч (ном.)	96,5 %	Информация о цоколе	na [ -]
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	92,5 %	Соответствие требованиям и область применения	
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	78 %	Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Координата цветности X (ном.)	330	Содержание ртути (Hg) (ном.)	215 mg
Координата цветности Y (ном.)	366	Энергопотребление кВт-час/1000 ч	2305 kWh
Коррелированная цветовая температура (ном.)	5600 K	УФ-излучение	
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	108 lm/W	Спецэффекты: излучаемая мощность	60 mW/klm
Коэффициент цветопередачи (ном.)	81	Эксплуатационные и электрические характеристики	
Напряжение питания лампы	400 V [ 400]		

# MASTER MHN-SA

## Требования по дизайну светильника

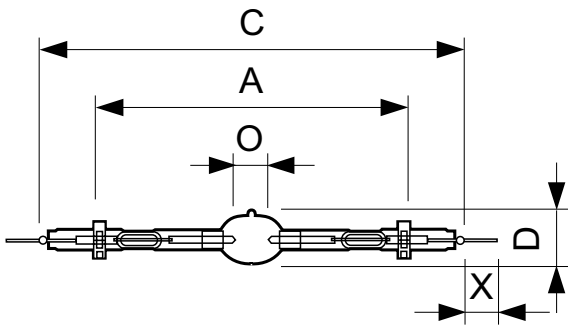
Температура колбы (макс.)	1015 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C

## Данные об изделии

Полный код продукта	871829124183600
Название продукта для заказа	MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO UNP/1

EAN/UPC — продукт	8718291548423
Код заказа	928195105129
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1
Материал № (12NC)	928195105129
Вес нетто (шт.)	90,000 g

## Чертеж размеров

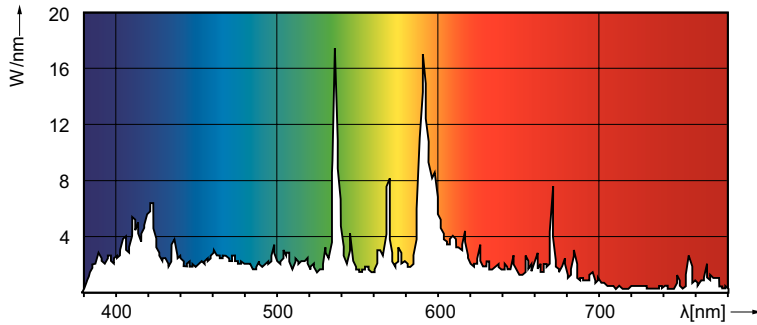


MHN-SA 2000W/956 400V XW HO

## Product

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

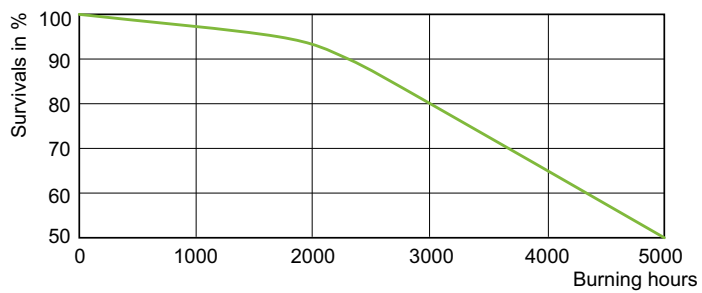
## Фотометрические данные



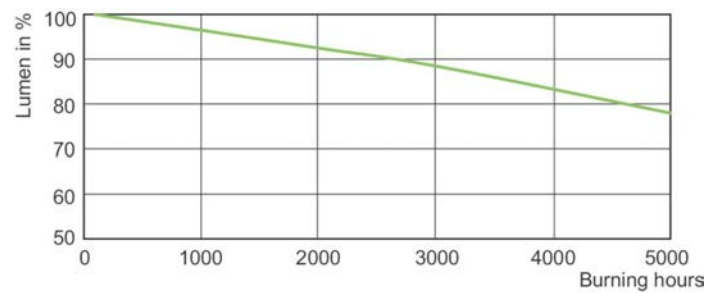
LDPO\_MHN-SA\_0004-Spectral power distribution Colour

## MASTER MHN-SA

### Срок службы



LDLE\_MHN-SA\_0006-Life expectancy diagram



LDLM\_MHN-SA\_0006-Lumen maintenance diagram

