

**PHILIPS**

Lighting

# MASTER MHN-SA

## MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

Компактные кварцевые двухцокольные металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой вводов

### Данные о продукции

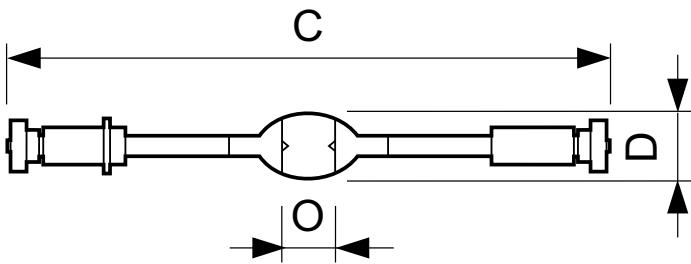
Общая информация		Рабочий ток лампы (макс.)	
Цоколь	(P)SFC [ (P)SFC]	Рабочий ток лампы (макс.)	25 A
Рабочее положение	P15 [ Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]	Ток лампы (EM) (ном.)	17,3 A
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	1300 h	Напряжение сети пуска (мин.)	198 V
Срок службы до 10% отказов (ном.)	2000 h	Напряжение (макс.)	130 V
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	3200 h	Напряжение (мин.)	110 V
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	6100 h	Напряжение (ном.)	120 V
Технические характеристики освещения		Системы управления и регулировка яркости света	
Код цвета	956 [ Цветовая температура 5600K]	Возможность изменения яркости света	No
Светоотдача (номинальная) (ном.)	155000 lm	Механические компоненты и корпус	
Обозначение цвета	Daylight	Финишная обработка колбы	Прозрачный
Стабильность светового потока 1000 ч (ном.)	95 %	Информация о цоколе	20-6
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	91 %	Соответствие требованиям и область применения	
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	76 %	Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Координата цветности X (ном.)	330	Содержание ртути (Hg) (ном.)	92 mg
Координата цветности Y (ном.)	339	Энергопотребление кВт-час/1000 ч	1980 kWh
Коррелированная цветовая температура (ном.)	5600 K	Требования по дизайну светильника	
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	86 lm/W	Температура колбы (макс.)	980 °C
Коэффициент цветопередачи (ном.)	86	Скачок минимальной разности температур (макс.)	300 °C
Эксплуатационные и электрические характеристики		Данные об изделии	
Напряжение питания лампы	230 V [ 230]	Полный код продукта	871150020075400
Power (Rated) (Nom)	1800,0 W		

# MASTER MHN-SA

Название продукта для заказа	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
EAN/UPC — продукт	8718291548263
Код заказа	928078415130
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1

Материал № (12NC)	928078415130
Вес нетто (шт.)	0,219 kg
ILCOS Code	MN-1800-H-PSFc20-6-/H

## Чертеж размеров

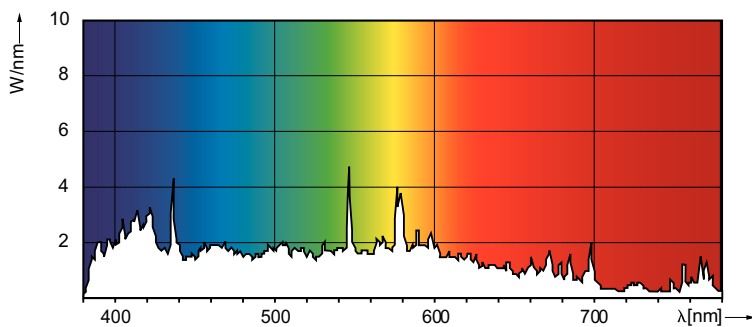


### Product

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

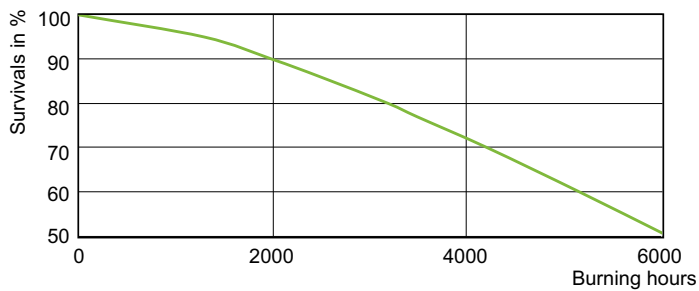
MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 230V

## Фотометрические данные

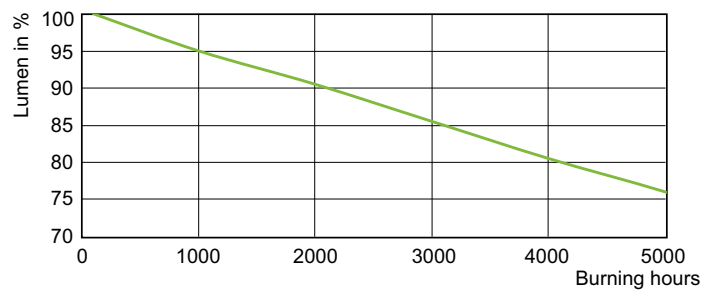


LDPO\_MHN-SA\_1800W\_230V-Spectral power distribution Colour

## Срок службы



LDLE\_MHN-SA\_0004-Life expectancy diagram



LDLM\_MHN-SA\_0004-Lumen maintenance diagram

## MASTER MHN-SA



© 2020 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. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.