



# MASTER MHN-SA <sup>SHOP220</sup>

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

Компактные кварцевые двухцокольные металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой вводов

## Данные о продукции

### • Общие характеристики

Цоколь	(P)SFC
Цоколь - информация	20-6
Колба	TD40 [TD40мм]
Отделка колбы (цвет)	Прозрачный
Положение горения	p15 [Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]
Срок службы при 5% отказов	1300 hr
Срок службы при 10% отказов	2000 hr
Срок службы при 20% отказов	3200 hr
Срок службы при 50% отказов	6100 hr

### • Светотехнические характеристики

Цветовой код	956 [Цветовая температура 5600K]
Индекс цветопередачи	90 Ra8
Обозначение цвета	Дневной свет
Цветовая температура	5600 K
Цветовая температура	5600 K
Световой поток лампы с ЭМПРА	155000 Lm
Световая отдача лампы с ЭМ ПРА	86 Lm/W
Световой поток через 1000 ч	95 %
Световой поток через 2000ч	91 %

Св.поток через 5000 ч	76 %
Средняя яркость с ЭМПРА	6500 cd/cm2
Координата цветности X	330 -
Координата цветности Y	339 -

### • Электрические характеристики

Мощность лампы	1800 W
Мощность лампы с ЭМ ПРА	1800.0 W
Напряжение	230 V
Напряжение лампы	120 V
Ток на лампе с ЭМ ПРА	17.3 A
Диммирование	нет

### • Экологические характеристики

Содержание ртути (мг)	92 mg
-----------------------	-------

### • Требования к конструкции ламп

Температура ножки	300 (max) C
Температура колбы	980 (max) C

### • Габариты

Общая длина C	364 (max) mm
Диаметр D	41 (max) mm
Длина арки O	25 mm

# PHILIPS

sense and simplicity

# MASTER MHN-SA

## • Информация о продукте

Код заказа	200754 00
Код изделия	871150020075400
Название изделия	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
Название изделия для заказа	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	1

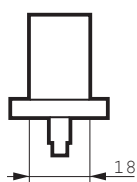
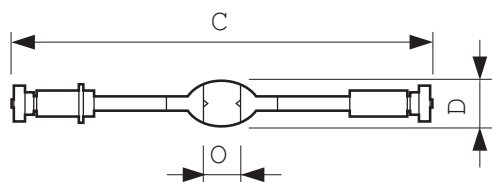
Пачек в коробке	1
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8718291548263
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500200754
Логистический код (12NC)	928078415130
Код ILCOS	MN-1800-H-PSFc20=6-/H
Вес нетто 1 штуки	0.245 kg

## Предупреждение и условия безопасности

- Использовать только в полностью закрытых светильниках, даже во время испытаний (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

- Светильник должен удерживать горячие детали лампы в случае ее разрыва

## Чертеж размеров

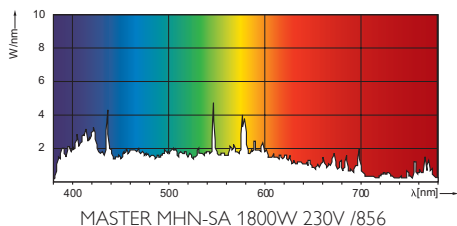


(P)SFC

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

Product	A (Norm)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 230V	-	364	41	25	-

## Фотометрические данные





© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются  
собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, Март 19  
Данные для изменения