



MASTER MHN-SA

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

Компактные кварцевые двухцокольные металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой вводов

Данные о продукции

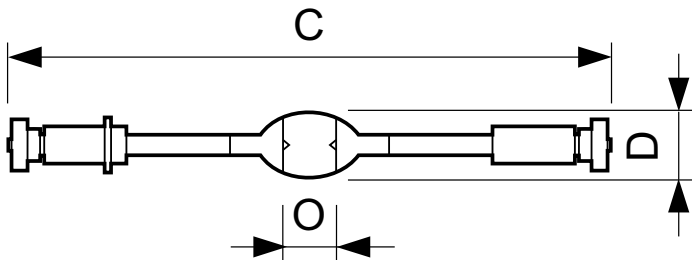
Общая информация	
Цоколь	(P)SFC [(P)SFC]
Рабочее положение	P15 [Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	1300 h
Срок службы до 10% отказов (ном.)	2000 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	3200 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	6100 h
Технические характеристики освещения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

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

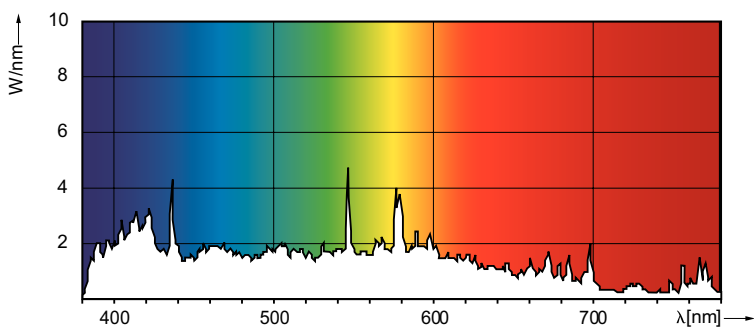
Чертеж размеров



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

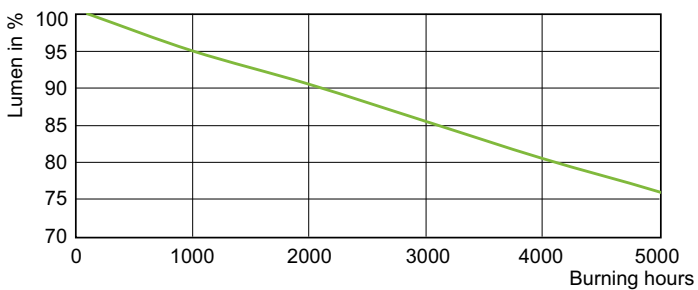
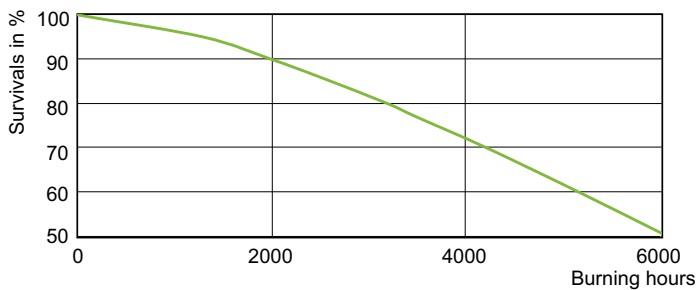
MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 230V

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.