



MASTER MHN-SA ^{SHOP220}

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

Компактные кварцевые двухцокольные металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой вводов

Данные о продукции

• Общие характеристики

Цоколь	X830R
Цоколь - информация	на [-]
Колба	TD40 [TD40мм]
Отделка колбы (цвет)	Прозрачный
Положение горения	p15 [Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]
Срок службы при 5% отказов	1700 hr
Срок службы при 10% отказов	2300 hr
Срок службы при 20% отказов	3000 hr
Срок службы при 50% отказов	5000 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	226000 Lm
Световая отдача лампы с ЭМ ПРА	108 Lm/W
Световой поток через 1000 ч	93 %
Световой поток через 2000ч	90 %

Средняя яркость с ЭМПРА	20000 cd/cm2
Координата цветности X	330 -
Координата цветности Y	366 -

• Электрические характеристики

Мощность лампы	2000 W
Мощность лампы с ЭМ ПРА	2095 W
Напряжение	400 V
Напряжение лампы	205 V
Ток на лампе с ЭМ ПРА	11.8 A
Диммирование	нет

• Экологические характеристики

Содержание ртути (мг)	215 mg
-----------------------	--------

• УФ - характеристики

Specific Eff. Radiant Power	60 mW/klm
-----------------------------	-----------

• Требования к конструкции ламп

Температура ножки	350 (max) C
Температура колбы	1015 (max) C

• Габариты

Межцокольное расстояние A	226 mm
---------------------------	--------

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER MHN-SA

Общая длина C 369 (max) mm
Диаметр D 34.3 (max) mm
Длина арки O 25 mm
Длина кабеля X 34 mm

• Информация о продукте

Код заказа 241836 00
Код изделия 871829124183600
Название изделия MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO
Название изделия для заказа MASTER MHN-SA 2000W/956 400V XW HO

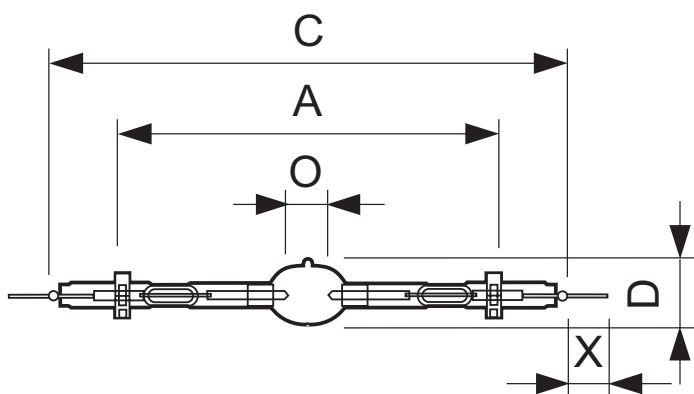
Штук в упаковке 1
Конфигурация упаковки 1
Пачек в коробке 1
Штрихкод на упаковке (EAN1) 8718291548423
Штрихкод на коробке (EAN3) 8718291241836
Логистический код (12NC) 928195105129
Вес нетто 1 штуки 0.090 kg

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

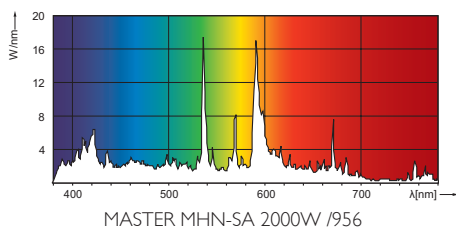
Чертеж размеров



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

Product	A (Norm)	C (Max)	D (Max)	O (Norm)	X (Norm)
MHN-SA 2000W/956 400V XW HO	226	369	34.3	25	34

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

2013, Март 19
Данные для изменения