

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-SB

MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Compact quartz metal halide lamp with single pinch

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	CABLE [Cable]
Рабочее положение	P15 [Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)]
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	1700 h
Срок службы до 10 % отказов (ном.)	2300 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	3000 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	4500 h

Технические характеристики освещения	
Код цвета	956 [Цветовая температура 5600K]
Светоотдача (номинальная) (мин.)	215000 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	220000 lm
Обозначение цвета	Daylight
Стабильность светового потока 1000 ч (ном.)	95 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	91 %
Координата цветности X (ном.)	334
Координата цветности Y (ном.)	366
Коррелированная цветовая температура (ном.)	5600 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	108 lm/W
Коэффициент цветопередачи (мин.)	-
Коэффициент цветопередачи (ном.)	81

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Напряжение питания лампы	400 V [400]

Power (Rated) (Nom)	2070.0 W
Рабочий ток лампы (макс.)	17 A
Ток лампы (EM) (ном.)	11,8 A
Напряжение сети пуска (мин.)	360 V
Напряжение (макс.)	220 V
Напряжение (мин.)	185 V
Напряжение (ном.)	205 V

Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No

Механические компоненты и корпус	
Финишная обработка колбы	Clear (CL)
Информация о цоколе	na [-]

Соответствие требованиям и область применения	
Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Содержание ртути (Hg) (ном.)	215 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	2277 kWh

УФ-излучение	
Спецеффекты: излучаемая мощность	60 mW/klm

Требования по дизайну светильника	
Температура колбы (макс.)	1015 °C

MASTER MHN-SB

Скачок минимальной разности температур (макс.) 450 °С

Данные об изделии

Полный код продукта	872790092860000
Название продукта для заказа	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
EAN/UPC — продукт	8718291548454

Код заказа 928196805130

Нумератор — количество на упаковку 1

Нумератор — упаковок на внешний короб 1

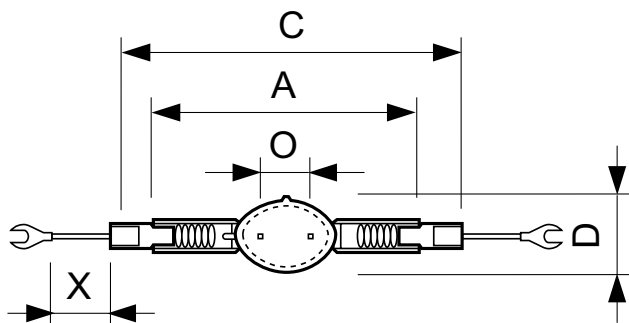
Материал № (12NC) 928196805130

Вес нетто (шт.) 0,058 kg

Предупреждение и условия безопасности

- Даже при проведении испытаний используйте только светильник в корпусе (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Светильник должен удерживать горячие осколки лампы в случае ее разрушения
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

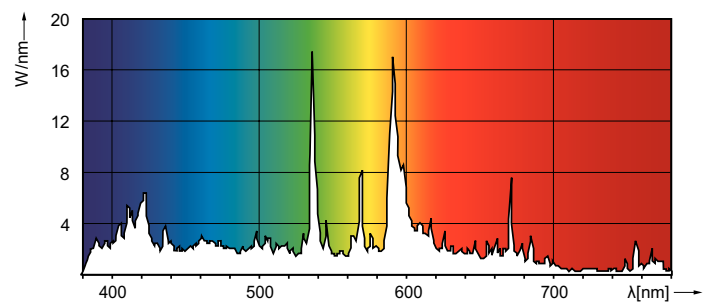
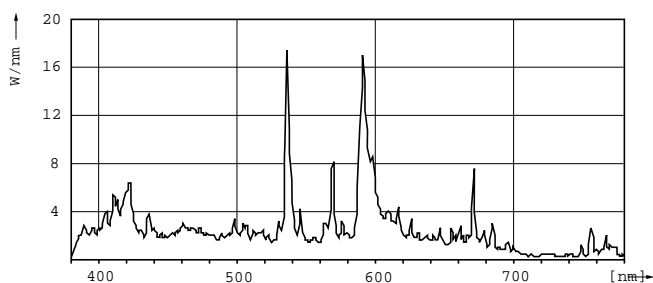
Чертеж размеров



MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

Фотометрические данные



MASTER MHN-SB

Срок службы

