

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH

Компактные кварцевые металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой горелки

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	X528 [X528]
Рабочее положение	P5 [Parallel +/-5D or Horizontal(HOR)]
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	6000 h
Срок службы до 10 % отказов (ном.)	8000 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	10000 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	15000 h

Технические характеристики освещения

Код цвета	842 [Цветовая температура 4200K]
Светоотдача (номинальная) (мин.)	85800 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	95800 lm
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Стабильность светового потока 1000 ч (ном.)	90 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	80 %
Координата цветности X (ном.)	366
Координата цветности Y (ном.)	370
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4200 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	92.00 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	70

Эксплуатационные и электрические характеристики

Напряжение питания лампы	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1040.0 W
Рабочий ток лампы (макс.)	15 A
Ток лампы (EM) (ном.)	9.3 A

Напряжение сети пуска (мин.)	198 V
Напряжение (макс.)	140 V
Напряжение (мин.)	110 V
Напряжение (ном.)	125 V

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	No
-------------------------------------	----

Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы	Clear (CL)
Информация о цоколе	Cable (C)

Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Содержание ртути (Hg) (ном.)	112 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	1144 kWh

УФ-излучение

Спецэффекты: излучаемая мощность	265 mW/klm
----------------------------------	------------

Требования по дизайну светильника

Температура колбы (макс.)	920 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C

Данные об изделии

Полный код продукта	871150020078500
---------------------	-----------------

MASTER MHN-LA

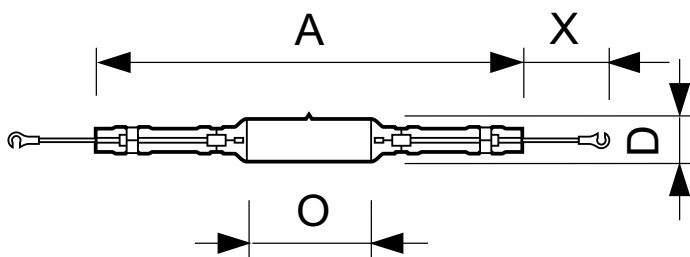
Название продукта для заказа	MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH
EAN/UPC — продукт	8718291548232
Код заказа	20078500
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	1

Материал № (12NC)	928073005130
Вес нетто (шт.)	141.000 g
ILCOS Code	MN-1000-E-K-/H

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.

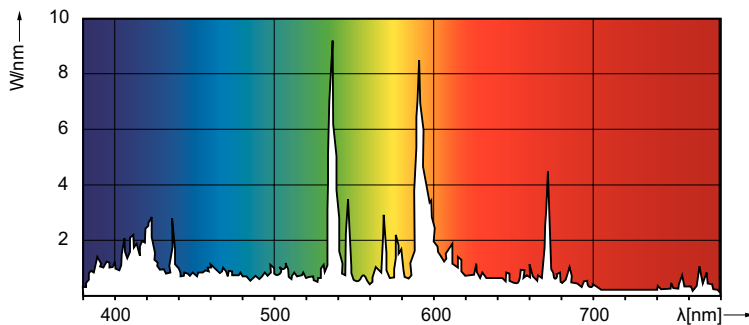
Чертеж размеров



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/842 230V XWH	40 mm	40.5 mm	35 mm	286 mm

MHN-LA 1000W/842 230V XWH

Фотометрические данные



MASTER MHN-LA

Срок службы

