

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/956 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 | 956 [Цветовая температура 5600K] |
| Светоотдача (номинальная) (мин.) | 82000 lm |
| Светоотдача (номинальная) (ном.) | 87000 lm |
| Обозначение цвета | Daylight |
| Стабильность светового потока 1000 ч (ном.) | 90 % |
| Стабильность светового потока 2000 ч (ном.) | 80 % |
| Координата цветности X (ном.) | 337 |
| Координата цветности Y (ном.) | 331 |
| Коррелированная цветовая температура (ном.) | 5600 K |
| Эффективность освещения (номинальная) (ном.) | 86,0 lm/W |
| Коэффициент цветопередачи (ном.) | 80 |

| 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 | Прозрачный |
| Информация о цоколе | Cable (C) |

| Соответствие требованиям и область применения | |
|---|----------|
| Метка энергоэффективности (EEL) | A |
| Содержание ртути (Hg) (ном.) | 95 mg |
| Энергопотребление кВт-час/1000 ч | 1144 kWh |

| УФ-излучение | |
|----------------------------------|------------|
| Спецэффекты: излучаемая мощность | 270 mW/klm |

| Требования по дизайну светильника | |
|--|--------|
| Температура колбы (макс.) | 920 °C |
| Скачок минимальной разности температур (макс.) | 350 °C |

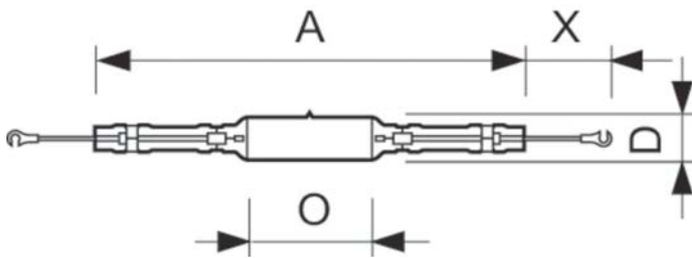
| Данные об изделии | |
|---------------------|-----------------|
| Полный код продукта | 871150020077800 |

MASTER MHN-LA

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Название продукта для заказа | MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH |
| EAN/UPC — продукт | 8718291548218 |
| Код заказа | 928072205130 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 1 |

| | |
|-------------------|----------------|
| Материал № (12NC) | 928072205130 |
| Вес нетто (шт.) | 132,000 g |
| ILCOS Code | MN-1000-E-K-/H |

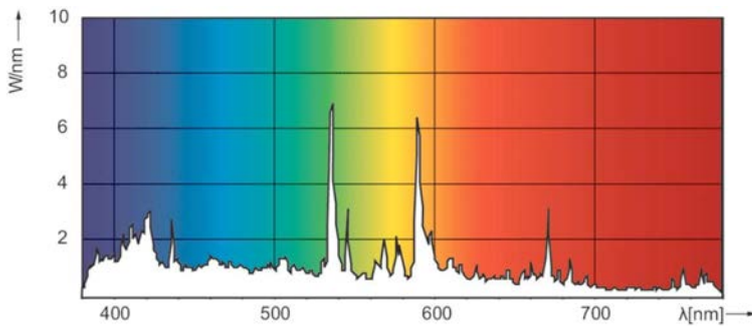
Чертеж размеров



| Product | D (max) | O | X | A |
|-------------------------------------|---------|---------|-------|--------|
| MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH | 40 mm | 40,5 mm | 35 mm | 286 mm |

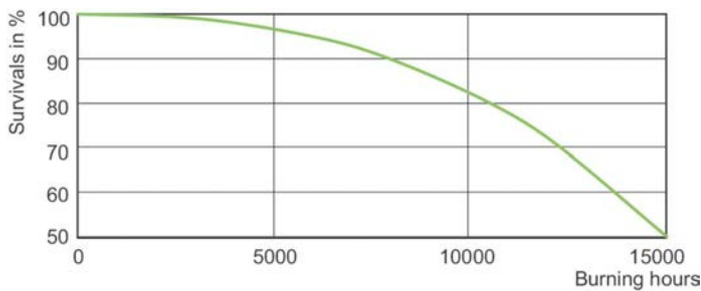
MHN-LA 1000W/956 230V XWH

Фотометрические данные

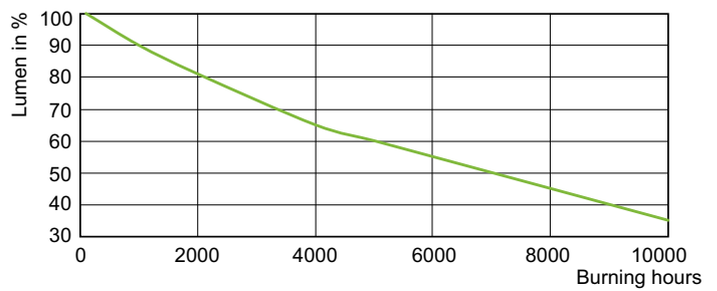


LDPO_MHN-LA_0003-Spectral power distribution Colour

Срок службы



LDLE_MHN-LA_0001-Life expectancy diagram



LDLM_MHN-LA_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER MHN-LA



© 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.