



# **MASTER MHN-FC**

# **MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW**

Компактные одноцокольные кварцевые металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой

#### 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.

#### Данные о продукции

| Общая информация                                   |                             |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Цоколь   | Double Ended                |  |  |  |  |  |
| Рабочее положение                                  | Р5 [Параллельное +/- 5° или |  |  |  |  |  |
|  | горизонтальное (HOR)]       |  |  |  |  |  |
| Срок службы до 50 % отказов (ном.)                 | 12 000 часов                |  |  |  |  |  |
|  |                             |  |  |  |  |  |
| Технические характеристики освеще                  | RNH                         |  |  |  |  |  |
| Код цвета  | 740 [CCT of 4000K]          |  |  |  |  |  |
| Обозначение цвета                                  | Белый (WH)                  |  |  |  |  |  |
| Координата цветности X (ном.)                      | 380                         |  |  |  |  |  |
| Координата цветности Ү (ном.)                      | 419                         |  |  |  |  |  |
| Коррелированная цветовая температура (ном.) 4200 К |                             |  |  |  |  |  |
| Эффективность (номинальная) (ном.)                 | 102 лм/В                    |  |  |  |  |  |
| Коэффициент цветопередачи (CRI)                    | 60                          |  |  |  |  |  |
| Длина дуги, О (ном.)                               | 108 мм                      |  |  |  |  |  |
|  |                             |  |  |  |  |  |
| Эксплуатационные и электрические                   | характеристики              |  |  |  |  |  |
| Энергопотребление 2 032,0 В                        |                             |  |  |  |  |  |
|  |                             |  |  |  |  |  |

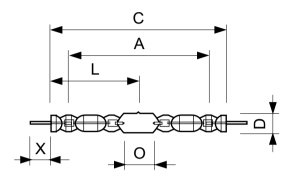
| Напряжение (ном.)                 | 222 Вт                          |  |  |  |  |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| Напряжение (ном.)                 | 222 Вт                          |  |  |  |  |
| Системы управления и регулировка  | яркости света                   |  |  |  |  |
| Возможность диммирования          | Нет                             |  |  |  |  |
| Механические компоненты и корпус  |                                 |  |  |  |  |
| Финишная обработка колбы          | Прозрачный                      |  |  |  |  |
| Соответствие требованиям и област | гь применения                   |  |  |  |  |
| Содержание ртути (Hg) (ном.)      | 105 mg                          |  |  |  |  |
| Энергопотребление кВт-час/1000 ч  | 2235 kWh                        |  |  |  |  |
| Данные об изделии                 |                                 |  |  |  |  |
| Название продукта для заказа      | MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW |  |  |  |  |
| Полное название продукта          | MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW |  |  |  |  |
| Полный код продукта               | 871150021349500                 |  |  |  |  |
| Код заказа                        | 928070405130                    |  |  |  |  |
|                                   |                                 |  |  |  |  |

Datasheet, 2023, Июль 6 Данные для изменения

# **MASTER MHN-FC**

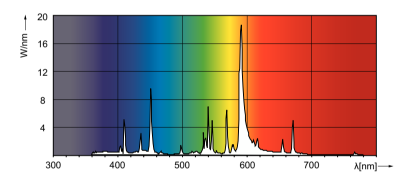
| Материал № (12NC)                     | 928070405130  |
|---------------------------------------|---------------|
| Нумератор — количество на упаковку    | 1             |
| EAN/UPC — продукт/короб               | 8718291548195 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 1             |

## Чертеж размеров



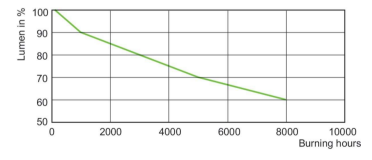
| Product           | D (max) | D       | 0      | Х     | L      | Α      | C (max) |
|-------------------|---------|---------|--------|-------|--------|--------|---------|
| MASTER MHN-FC     | 33 мм   | 25,5 мм | 108 мм | 58 мм | 177 мм | 290 мм | 357 мм  |
| 2000W/740 400V XW |         |         |        |       |        |        |         |

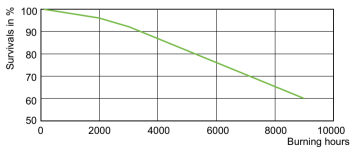
#### Фотометрические данные



Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW

## Срок службы





Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW

Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-FC 2000W/740 400V XW

# **MASTER MHN-FC**



© 2023 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.