

PHILIPS

Lighting



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

Компактные кварцевые двухцокольные металлогалогенные лампы с двойной запрессовкой вводов

Данные о продукции

Общая информация

| | |
|------------------------------------|---|
| Цоколь | (P)SFC [(P)SFC] |
| Рабочее положение | P15 [Parallel +/-15D or Horizontal(HOR)] |
| Срок службы до 5 % отказов (ном.) | 1700 h |
| Срок службы до 10 % отказов (ном.) | 2400 h |
| Срок службы до 20 % отказов (ном.) | 3600 h |
| Срок службы до 50 % отказов (ном.) | 6100 h |

Технические характеристики освещения

| | |
|---|-----------------------------------|
| Код цвета | 956 [Цветовая температура 5600K] |
| Светоотдача (номинальная) (ном.) | 160000 lm |
| Обозначение цвета | Daylight |
| Стабильность светового потока 1000 ч (ном.) | 90 % |
| Стабильность светового потока 2000 ч (ном.) | 81 % |
| Стабильность светового потока 5000 ч (ном.) | 71 % |
| Координата цветности X (ном.) | 330 |
| Координата цветности Y (ном.) | 339 |
| Коррелированная цветовая температура (ном.) | 5600 K |
| Эффективность освещения (ном.) (мин.) | 86 lm/W |
| Коэффициент цветопередачи (ном.) | 86 |

Эксплуатационные и электрические характеристики

| | |
|--------------------------|--------------|
| Напряжение питания лампы | 400 V [400] |
| Power (Rated) (Nom) | 1850.0 W |

| | |
|------------------------------|--------|
| Рабочий ток лампы (макс.) | 15 A |
| Ток лампы (EM) (ном.) | 10.5 A |
| Напряжение сети пуска (мин.) | 342 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 | 20-6 |

Соответствие требованиям и область применения

| | |
|----------------------------------|----------|
| Метка энергоэффективности (EEL) | A+ |
| Содержание ртути (Hg) (ном.) | 250 mg |
| Энергопотребление кВт-час/1000 ч | 2035 kWh |

Требования по дизайну светильника

| | |
|--|--------|
| Температура колбы (макс.) | 980 °C |
| Скачок минимальной разности температур (макс.) | 300 °C |

MASTER MHN-SA

Данные об изделии

| | |
|------------------------------------|--|
| Полный код продукта | 871150020076100 |
| Название продукта для заказа | MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V |
| EAN/UPC — продукт | 8718291548270 |
| Код заказа | 20076100 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Нумератор— упаковок на внешний короб | 1 |
| Материал № (12NC) | 928079315130 |
| Вес нетто (шт.) | 0.220 kg |
| ILCOS Code | MN-1800-E-PSFc20=6-/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 | C (max) |
|-------------------------------------|---------|-------|---------|
| MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V | 41 mm | 25 mm | 364 mm |

MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 400V

Фотометрические данные

MASTER MHN-SA

