

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] |
| Форма колбы | TD40 [TD 40mm] |
| 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.) | 220 mg |
| Энергопотребление кВт-час/1000 ч | 2277 kWh |

УФ-излучение

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Спецэффекты: излучаемая мощность | 60 mW/klm |
|----------------------------------|-----------|

Требования по дизайну светильника

| | |
|---------------------------|---------|
| Температура колбы (макс.) | 1015 °C |
|---------------------------|---------|

MASTER MHN-SB

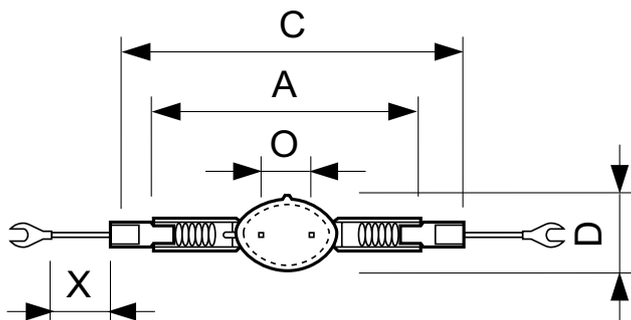
Скачок минимальной разности температур (макс.) 450 °C

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 | 92860000 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |
| Нумератор — упаковок на внешний короб | 1 |
| Материал № (12NC) | 928196805130 |
| Вес нетто (шт.) | 0.058 kg |

Чертеж размеров



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

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

