

PHILIPS

Lighting



SON-T

SON-T 150W E E40 SL/12

Натриевые лампы высокого давления с прозрачной трубчатой внешней колбой

Данные о продукции

| Общая информация | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Цоколь | E40 [E40] |
| Рабочее положение | UNIVERSAL [Any or Universal (U)] |
| Срок службы до 5 % отказов (ном.) | 12000 h |
| Срок службы до 20 % отказов (ном.) | 20000 h |
| Срок службы до 50 % отказов (ном.) | 28000 h |
| Описание системы | External Ignitor (E) |

| Технические характеристики освещения | |
|---|------------------------------------|
| Код цвета | 220 [Цветовая температура 2000 K] |
| Светоотдача (номинальная) (мин.) | 13500 lm |
| Светоотдача (номинальная) (ном.) | 15000 lm |
| Стабильность светового потока 2000 ч (мин.) | 90 % |
| Стабильность светового потока 2000 ч (ном.) | 95 % |
| Стабильность светового потока 5000 ч (мин.) | 85 % |
| Стабильность светового потока 5000 ч (ном.) | 90 % |
| Коррелированная цветовая температура (ном.) | 2000 K |
| Эффективность освещения (ном.) (мин.) | 98 lm/W |
| Коэффициент цветопередачи (макс.) | 25 |
| Коэффициент цветопередачи (ном.) | - |

| Эксплуатационные и электрические характеристики | |
|---|---------|
| Power (Rated) (Nom) | 147.0 W |
| Ток лампы (EM) (ном.) | 1.8 A |
| Напряжение сети пуска (макс.) | 198 V |

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Пиковое напряжение пуска (макс.) | 2800 V |
| Время повторного пуска (мин.) (макс.) | 180 s |
| Время пуска (макс.) | 5 s |
| Напряжение (макс.) | 115 V |
| Напряжение (мин.) | 85 V |
| Напряжение (ном.) | 100 V |

| Системы управления и регулировка яркости света | |
|--|-------|
| Возможность изменения яркости света | Yes |
| Время работы 90 % (макс.) | 5 min |

| 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.) | 20.4 mg |
| Энергопотребление кВт-час/1000 ч | 162 kWh |

| Требования по дизайну светильника | |
|-----------------------------------|--------|
| Температура колбы (макс.) | 450 °C |
| Температура цоколя (макс.) | 250 °C |

Данные об изделии

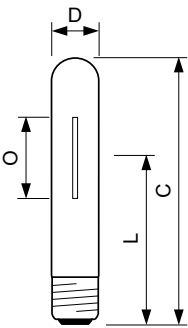
| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Полный код продукта | 871829121270600 |
| Название продукта для заказа | SON-T 150W E E40 SL/12 |
| EAN/UPC — продукт | 8718291212706 |
| Код заказа | 21270600 |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 |

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Нумератор— упаковок на внешний короб | 12 |
| Материал № (12NC) | 928487100096 |
| Вес нетто (шт.) | 0.112 kg |

Предупреждение и условия безопасности

- ПРА должна обладать пожизненной защитой (IEC60662, IEC 62035)
- 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.

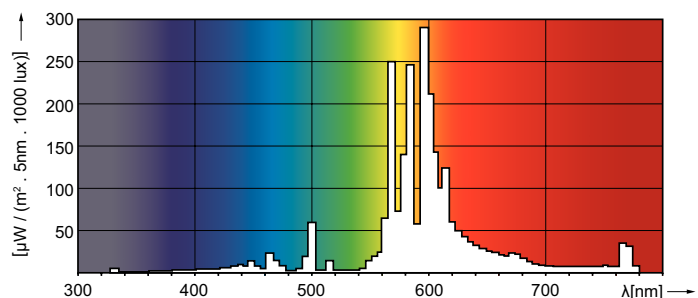
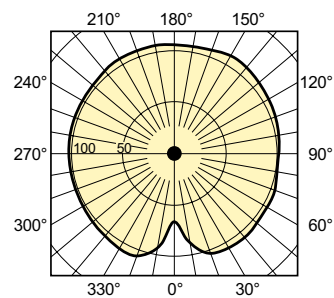
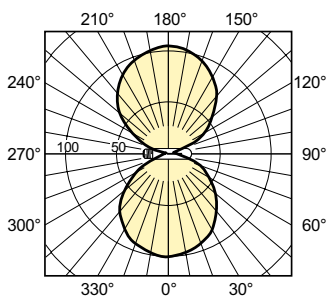
Чертеж размеров



SON-T 150W E E40

| Product | D (max) | O | L | C (max) |
|------------------------|---------|-------|--------|---------|
| SON-T 150W E E40 SL/12 | 47 mm | 58 mm | 132 mm | 209 mm |

Фотометрические данные



SON-T

Срок службы

