



# Натриевые лампы высокого давления с матовой внешней колбой для прямой замены ртутных ламп высокого давления

## SON H

Натриевые лампы высокого давления с матовой внешней колбой. Служат для прямой замены ртутных ламп высокого давления

### Преимущества

- Высокая светоотдача и сокращение расхода энергии - прямая замена ртутным лампам высокого давления

### Характеристики

- Прямая замена ртутных ламп, работают с теми же ПРА
- Высокая светоотдача
- Прочная конструкция обеспечивает высокую вибро- и ударостойкость, увеличивает срок службы ламп

### Применение

- Освещение дорог и жилых районов
- Освещение промышленных и торговых зон

## Предупреждение и условия безопасности

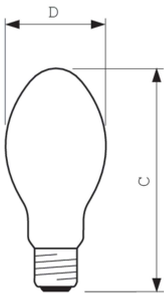
- Используются с ПРА, разработанном для ртутных ламп высокого давления
- Подходит только для размещения вне зданий
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

## Versions



LPPR SON-H E27

## Чертеж размеров



Product	D (max)	C (max)
SON H 110W I E27 1CT/24	71 мм	156 мм
SON H 220W/220 E40 1SL/12	91 мм	227 мм
SON H 350W/220 E40 1SL/12	122 мм	290 мм

### Общая информация

Рабочее положение UNIVERSAL

### Технические характеристики освещения

Коррелированная цветовая температура (ном.) 2000 K

Коэффициент цветопередачи (CRI) -

### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования Нет

### Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы Стекло с покрытием

## Общая информация

Order Code	Full Product Name	Цоколь
928152409830	SON H 220W/220 E40 1SL/12	E40
928153509830	SON H 350W/220 E40 1SL/12	E40

Order Code	Full Product Name	Цоколь
928486900191	SON H 110W I E27 1CT/24	E27

### Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Координата цветности X (ном.)	Координата цветности Y (ном.)	Эффективность (номинальная) (ном.)
928152409830	SON H 220W/220 E40 1SL/12	0,530	0,410	85 лм/В
928153509830	SON H 350W/220 E40 1SL/12	0,525	0,415	98 лм/В

Order Code	Full Product Name	Координата цветности X (ном.)	Координата цветности Y (ном.)	Эффективность (номинальная) (ном.)
928486900191	SON H 110W I E27 1CT/24	545	391	84 лм/В

### Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Напряжение (ном.)	Энергопотребление
928152409830	SON H 220W/220 E40 1SL/12	120 Вт	218,0 В
928153509830	SON H 350W/220 E40 1SL/12	117 Вт	350,0 В

Order Code	Full Product Name	Напряжение (ном.)	Энергопотребление
928486900191	SON H 110W I E27 1CT/24	107 Вт	110,0 В

### Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
928152409830	SON H 220W/220 E40 1SL/12	БД90
928153509830	SON H 350W/220 E40 1SL/12	БД120

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
928486900191	SON H 110W I E27 1CT/24	BF70

### Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/1000 ч	Содержание ртути (Hg) (ном.)
928152409830	SON H 220W/220 E40 1SL/12	237 kWh	28,6 mg
928153509830	SON H 350W/220 E40 1SL/12	385 kWh	28,6 mg

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/1000 ч	Содержание ртути (Hg) (ном.)
928486900191	SON H 110W I E27 1CT/24	121 kWh	22,2 mg

