

Стартер OSRAM ST 111 (4-65 Вт)

Бактерицидные лампы для облучателей



Ваша цена

Розница
51 руб.

Оптовая цена
49 руб.

OSRAM

В наличии

С учетом НДС 22 %

Описание

Стартер OSRAM ST 111 (4–65 Вт)

Стартер OSRAM ST 111 – надёжное зажигающее устройство, предназначенное для запуска люминесцентных ламп мощностью от 4 до 65 Вт. Используется в схемах с одной или двумя лампами при последовательном включении в сети переменного тока 230 В.

Корпус стартера выполнен из огнеупорного диэлектрического пластика (поликарбоната), что обеспечивает безопасность и долговечность эксплуатации. Конструкция включает помехоподавляющий конденсатор и биометаллическую пластину, которая при нагревании изгибается и замыкает цепь, создавая условия для возникновения тока в люминесцентной лампе.

Стартер OSRAM ST 111 обеспечивает стабильное и быстрое зажигание ламп, защищая их от повышенного пускового тока и продлевая срок службы источников света. Применяется в медицинском, лабораторном и промышленном освещении, а также в системах бактерицидных облучателей и ламп.

Особенности

- Предназначен для запуска люминесцентных ламп мощностью 4–65 Вт.
- Подходит для одиночных и двойных схем включения.
- Корпус из огнеупорного поликарбоната.
- Оснащён встроенным помехоподавляющим конденсатором.
- Работает в сети 230 В АС.
- Обеспечивает стабильное и мягкое зажигание ламп.
- Продлевает срок службы люминесцентных источников света.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип устройства	Стартер для люминесцентных ламп
Мощность лампы	4–65 Вт
Рабочее напряжение	230 В АС
Тип подключения	Двухштырьковое
Конденсатор	Помехоподавляющий встроенный
Материал корпуса	Огнеупорный поликарбонат
Применение	Одиночные и двойные схемы включения

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

OSRAM

Страна бренда	Германия
Габариты, мм	40,3 × 21,5
Вес, кг	6.58
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	4-65
Страна производства	Китай

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.