

Светодиодная низковольтная лампа Geniled E27 10W 36-48V AC/DC предназначена для работы в сетях с пониженным напряжением 36-48 В переменного/постоянного тока. Применяется для освещения рабочих мест в цехах и промышленных залах, для подсветки рабочих зон на технологическом оборудовании, шахтах и т.п. Светодиодная лампа Geniled E27 10W 36-48V отличается низким потреблением электроэнергии, долговечностью и высокой светоотдачей. Комплектуется со стандартным цоколем E27.

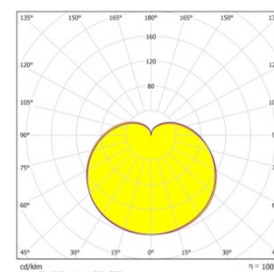
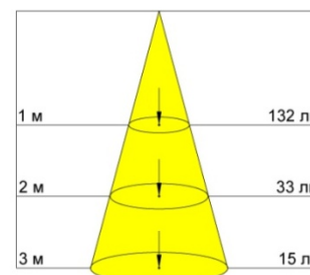


Модель
 Артикул
 Тип цоколя
 Тип колбы
 Размеры лампы
Технические характеристики
 Потребляемая мощность
 Входное напряжение
 Светодиоды
 Угол рассеивания
 Световой поток
 Возможность диммирования
 Цветовая температура
 Индекс цветопередачи
 Коэффициент пульсации
 Рабочая температура
 Срок службы
Материалы и компоненты
 Охлаждение
 Материал корпуса
Прочие характеристики
 Замена лампы накаливания
 Вес лампы
 Гарантия

Geniled E27 10W 36-48V AC/DC 01270
E27
"Груша"
Ø 121 x 60 мм
10 Вт
36-48 В AC/DC
SMD 3528
240°
810 лм
нет
Нейтральный белый: 4700 К
> 80 Ra
< 5%
-30 ...+40°C
35 000 ч
Алюминиевый радиатор
Пластик, поликарбонат
90 Вт
95 г
2 года

Существенные преимущества светодиодной лампы Geniled E27 10W 36-48V AC/DC:

- Мгновенное включение (без задержки).
- Высокая светоотдача 95 лм/Вт
- Скрытый алюминиевый радиатор.
- Не содержит ртути и других вредных веществ, экологически безопасна (не требует специальной утилизации).
- Высокая цветопередача и отсутствие мерцания.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.
- Экономия электроэнергии.
- Прочность (ударостойкость и виброустойчивость).
- Долгий срок службы (более 35 000 часов).
- Гарантийный срок 2 года.



Примечание: не пригодна для использования совместно со стандартными регуляторами уровня яркости.

Рисунок 2 – Световое распределение лампы Geniled E27 10W 36-48V AC/DC.

