

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Светодиодные низковольтные лампы Uniel с рабочим напряжением 12–24 В либо 24–48 В могут работать как от переменного тока, так и от постоянного тока. Данные лампы предназначены для общего освещения помещений, в том числе производственных, рабочих мест в цехах, промышленных залах, гаражах и т. п.

Применяются в стандартных светильниках с напряжением 12–24 В / 24–48 В (в зависимости от модели лампы, технические характеристики указаны на индивидуальной упаковке лампы).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может работать как от переменного тока 50 Гц, так и от постоянного тока с напряжением 12–24 / 24–48 В.
- Высокий индекс цветопередачи (≥ 80 Ra).
- Угол свечения 270° .



NEW!



Форма А (форма обычной лампы накаливания)

	Вт	цоколь	В	лм	К	мм
LED-A60-10W/NW/E27/FR/12-24V PLO55WH UL-00002381	10	E27	12–24	850	4000	60x110
LED-A60-10W/NW/E27/FR/24-48V PLO55WH UL-00002382	10	E27	24–48	850	4000	60x110

30000 ч

A++

270°

Ra \geq 80

КАРТОН
УПАКОВКА

10/100