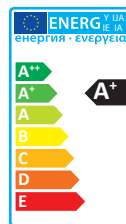


Лампы светодиодные высокой мощности PLED-HP-TR

Предназначены для общего освещения внутренних объектов: производственных и складских помещений.

Лампы не диммируются.

НОВИНКА



Переходник E27/E40

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
4000
К

ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА
6500
К

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СВЕТА

Ra > 80, без пульсации

ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ В ПАТРОН E27 ИЛИ E40

Переходник E27/E40 в комплекте

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Алюминиевый радиатор

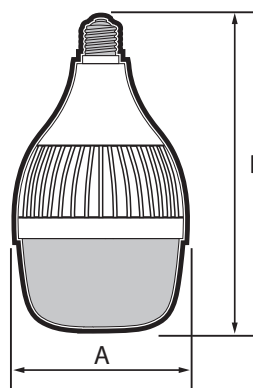
ВНИМАНИЕ!

Рабочее положение лампы – вертикальное колбой вниз!

Не допускается использование светодиодных ламп в светильниках ограничивающих циркуляцию воздуха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник света: светодиоды SMD5730
- Материал корпуса: поликарбонат/алюминий
- Материал колбы: поликарбонат
- Индекс цветопередачи: Ra > 80
- Угол светораспределения: 220°
- Входное напряжение/частота: 185–240 В/50 Гц
- Коэффициент мощности: cos φ > 0,50
- Коэффициент пульсации: < 5%
- Температура эксплуатации: –20...+40 °C
- Срок службы светодиодов: 25 000 часов
- Гарантийный срок: 2 года



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Цоколь	Световой поток, лм	Реком. высота установки, м	Размеры, АхВ, мм	Упак., шт.
5036222	4895205036222	PLED-HP-TR130 85w E27/E40 4000K	85	4000	E27 /E40	7 200	4–8	Ø130x223	1/30
5036284	4895205036284	PLED-HP-TR130 85w E27/E40 6500K	85	6500	E27 /E40	7 200	4–8	Ø130x223	1/30
5036246	4895205036246	PLED-HP-TR150 105w E27/E40 4000K	105	4000	E27 /E40	9 000	6–10	Ø150x253	1/20
5036307	4895205036307	PLED-HP-TR150 105w E27/E40 6500K	105	6500	E27 /E40	9 000	6–10	Ø150x253	1/20
5036260	4895205036260	PLED-HP-TR170 150w E27/E40 6500K	150	6500	E27 /E40	13 000	6–12	Ø170x295	1/20