



T135
E27



T100
E27



T120
E27



T125
E27

Светодиодная лампа специально разработана для промышленного применения в качестве замены традиционных промышленных источников света.

Прочный материал повышает степень защиты от механических повреждений, а конструкция корпуса обеспечивает хороший теплоотвод, тем самым увеличивая срок службы лампы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	140-260 В
Номинальная частота тока	50 Гц
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Мгновенное включение, прямое подключение к сети (не требуется дроссель).
- ▶ Устойчивость к механическим повреждениям.
- ▶ Отсутствие мерцания.
- ▶ Высокая светоотдача.
- ▶ Низкое энергопотребление.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1505	30	300	2700	100×172	130	220°	4000	E27	T100	60	620×520×368	9,64
1506	30	300	2700	100×172	130	220°	6500	E27	T100	60	620×520×368	9,64
1617	40	400	3600	115×190	160	220°	4000	E27	T120	50	532×532×460	9,17
1618	40	400	3600	115×190	160	220°	6500	E27	T120	50	532×532×460	9,17
1507	50	500	4500	125×214	300	220°	4000	E27	T125	32	595×595×404	11
1508	50	500	4500	125×214	300	220°	6500	E27	T125	32	595×595×404	11
1619	60	600	5400	135×226	450	220°	4000	E27	T135	30	710×430×484	15
1620	60	600	5400	135×226	450	220°	6500	E27	T135	30	710×430×484	15