

Светодиодные лампы E40

Перечень преимуществ и мотивация чтобы [LED лампы](#).

Очевидные приоритеты [светодиодная LED E40 лампа 41 W](#):

1. Не пульсируют - отсутствует еле заметное мигание, оказывающее губительное действие на зрительное здоровье людей.
2. Ассортимент представлен тремя вариациями цветовой температуры.
3. Нагрев работающего прибора исключен - конструкция оснащена радиатором, охлаждающим светодиоды.
4. Длительный срок функционирования, значительно пролонгированный за счет внедрения п.3.
5. Прочность корпуса. Способность выдерживать вибронагрузки и удары, что очень значимо при эксплуатации на улице.
6. Защитный "противоугонный" корпус защитит прибор от вандалов.
7. Широчайший диапазон температур стартуя от экстремального холода -40 и до +50 градусов.
8. Изготовлены из безопасных материалов, без включения ядовитых веществ.
9. Не нужна специализированная дорогостоящая утилизация.

[Светодиодные лампы LED E40 49 W](#) относят к высокомошным, на цоколе установлено сразу несколько светодиодов, поэтому среда ее применения - большие объекты. Возможно как для освещения кварталов, построек города, так и внушительных по объемам помещений - складского назначения, производственных цехов, зон торговли, на объектах промышленности. Сконструированные специально на замену низко функциональным ДРЛлампам светодиодные широко распространены и в прочих областях: подсветка школ, детских дошкольных заведений и развивающих центров, административных и общественных учреждений, больниц, стадионов.

Тип ламп со степенью защиты IP64 обладают повышенными защитными показателями относительно вредоносного воздействия пыли и падающих осадков. Маркировка включает данные о типе цоколя, силе светового потока, а также мощности потребляемого питания и цветовой температуре.

Ссылка на статью: [Светодиодные лампы E40](#)