

Светодиодная лампа Geniled E14 G45 7W - со светодиодами повышенной яркости NationStar SMD 3528. Эффективный теплоотвод достигается за счет плотного соединения светодиодной платы с алюминиевым радиатором, который покрыт термопроводящим пластиком. Колба лампы выполнена из ударопрочного матового поликарбоната. Лампа используется в светильниках и бра с цоколем E14 в качестве замены традиционных ламп типа «шарик».

	<p>Модель Артикул (2700/4200) Тип цоколя Тип колбы Размеры лампы</p>	<p>Geniled E14 G45 7W 01222/01221 E14 G45 "Шарик" Ø45x87 мм</p>
	<p>Технические характеристики Потребляемая мощность Входное напряжение Светодиоды Угол рассеивания Световой поток (2700/4200) Возможность диммирования</p>	<p>7 Вт 180-240 В, 50/60 Гц SMD 3528 NationStar 240° 660/700 лм Нет</p>
<p>Цветовая температура Индекс цветопередачи Коэффициент пульсации Рабочая температура Срок службы</p>	<p>Теплый белый: 2700 К Нейтральный белый: 4200 К > 80 Ra < 1% -20 ...+40° С 40 000 часов</p>	
<p>Материалы и компоненты Охлаждение</p>	<p>Алюминиевый радиатор, термопроводящий пластик Алюминий, термопроводящий пластик, матовый поликарбонат.</p>	
<p>Материал корпуса</p>	<p>Алюминий, термопроводящий пластик, матовый поликарбонат.</p>	
<p>Прочие характеристики Замена лампы накаливания* Вес лампы</p>	<p>70 Вт 52 г</p>	
<p>Гарантия</p>	<p>3 года</p>	

Рисунок 1 – Внешний вид.

Существенные преимущества светодиодной лампы Geniled E14 G45 7W:

- Мгновенное включение (без задержки).
- Высокая светоотдача 100 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 40 000 часов).
- Гарантийный срок 3 года.

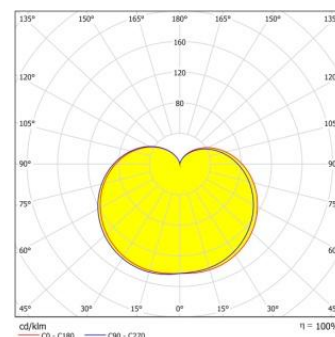
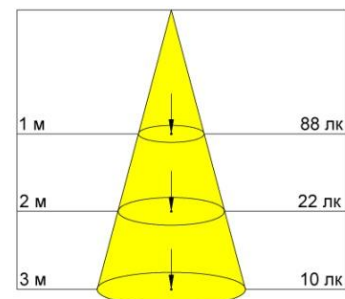


Рисунок 2 – Световое распределение лампы E14 G45 7W.

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

*** Расчётная замена лампы накаливания.**

