



- мощность  
40 Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E27  
E40
- цветовая температура  
4000 К (белый)  
6500 К (холодный)



### LED-HP-PRO

Мощная светодиодная лампа предназначена для замены ламп ДРЛ/ДРВ, а также энергосберегающих ламп большой мощности.

#### Область применения

Рекомендуется для внутреннего освещения торговых зон, магазинов, складов и т.д. Не предназначена для использования в наружном освещении или в закрытых светильниках.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



50Вт E27 4000К



50Вт E40 6500К

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-HP-PRO	30	250	210~240	E27	2700	4000	100	191	20	4690612006994
LED-HP-PRO	50	400	210~240	E27	4500	4000	140	255	10	4690612007014
LED-HP-PRO	50	400	210~240	E40	4500	6500	140	263	10	4690612007021
LED-HP-PRO	65	600	210~240	E40	5850	6500	160	290	10	4690612007038



## ЛАМПЫ LED-T8-PREMIUM



ВЫСОКАЯ  
СВЕТООТДАЧА



ПРЯМОЕ  
ВКЛЮЧЕНИЕ



ПОВОРОТНЫЙ  
ЦОКОЛЬ G13



ДОЛГИЙ  
СРОК СЛУЖБЫ

## Современный стандарт офисного освещения!

### СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТУ ЭМС

не создают электромагнитных помех другим устройствам

### БЕЗОПАСНОСТЬ

светопроводящая пластиковая трубка изолирует светодиоды и защищает от поражения электрическим током даже при разбитии колбы

### ОТСУТВИЕ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЛАЗА

коэффициент пульсации менее 5% позволяет снизить зрительную усталость глаз и увеличить концентрацию внимания

### СТАНДАРТНЫЕ ФОРМА И РАЗМЕР

стандартный цоколь G13 позволяет использовать лампы LED-T8 вместо люминесцентных ламп T8



Лампы LED-T8-PREMIUM торговой марки ASD имеют сертификат Таможенного союза и экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.



Кoeffициент пульсации менее 5%, лампы разрешены к применению в детских, дошкольных и медицинских учреждениях.



- мощность  
10Вт, 18Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
G13  
G13R
- цветовая температура  
4000 К (белый)  
6500 К (холодный)



## LED-T8-PREMIUM

Линейная светодиодная лампа с матовой стеклянной колбой. Предназначена для замены люминесцентных ламп Т8.

### Область применения

Общее освещение общественных и бытовых помещений: магазинов, офисов, лечебных учреждений, школ.

### Особенности:

- LED-T8R 10Вт имеет поворотный цоколь, что позволяет использовать лампу в различных светильниках
- тип светодиода – SMD
- коэффициент пульсации менее 5%
- форма и размер стандартных линейных люминесцентных ламп Т8
- устойчивы к механическим воздействиям (тряска, вибрация)
- небольшая теплоотдача
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 3 года

10Вт G13R 4000К



18Вт G13 4000К



МОДЕЛЬ	Вт		V							EAN-13
LED-T8R-premium	10	LED	210~240	G13R	1100	4000	600	27	25	4690612004211
LED-T8R-premium	10	LED	210~240	G13R	1100	6500	600	27	25	4690612004228
LED-T8-premium	18	LED	210~240	G13	1980	4000	1200	27	25	4690612004266
LED-T8-premium	18	LED	210~240	G13	1980	6500	1200	27	25	4690612004235







- мощность  
10Вт, 18Вт, 24Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
G13  
G13R
- цветовая температура  
4000 К (белый)  
6500 К (холодный)



## LED-T8-STANDARD

Линейная светодиодная лампа с матовой и прозрачной стеклянной колбой.

### Область применения

Общее освещение общественных и бытовых помещений: магазинов, офисов, лечебных учреждений, школ. Идеальная замена люминесцентных линейных ламп.

### Особенности:

- LED-T8R-standard 10Вт имеет поворотный цоколь, что позволяет использовать лампу в различных светильниках
- тип светодиода – SMD
- коэффициент пульсации менее 5%
- форма и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп Т8
- устойчивы к механическим воздействиям (тряска, вибрация)
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



МОДЕЛЬ	Вт		В							EAN-13
LED-T8R-standard	10	матовая	210~240	G13R	800	4000	600	26	25	4690612002606
LED-T8R-standard	10	матовая	210~240	G13R	800	6500	600	26	25	4690612002613
LED-T8-standard	18	матовая	210~240	G13	1440	4000	1200	26	25	4690612003610
LED-T8-standard	18	матовая	210~240	G13	1440	6500	1200	26	25	4690612003627
LED-T8-standard	24	матовая	210~240	G13	1920	4000	1500	26	25	4690612004020
LED-T8-standard	24	матовая	210~240	G13	1920	6500	1500	26	25	4690612004037
LED-T8-standard	10	прозрачная	210~240	G13	800	4000	600	26	25	4690612007052
LED-T8-standard	10	прозрачная	210~240	G13	800	6500	600	26	25	4690612007069
LED-T8-standard	18	прозрачная	210~240	G13	1440	4000	1200	26	25	4690612007076
LED-T8-standard	18	прозрачная	210~240	G13	1440	6500	1200	26	25	4690612007083