

Лампы светодиодные T8 с цоколем G13, серия Optima



Материал корпуса — стекло

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая светопропускающая способность.
- Угол светового потока 270 градусов.
- Значительная экономия электроэнергии.

10 Вт



18 Вт



24 Вт

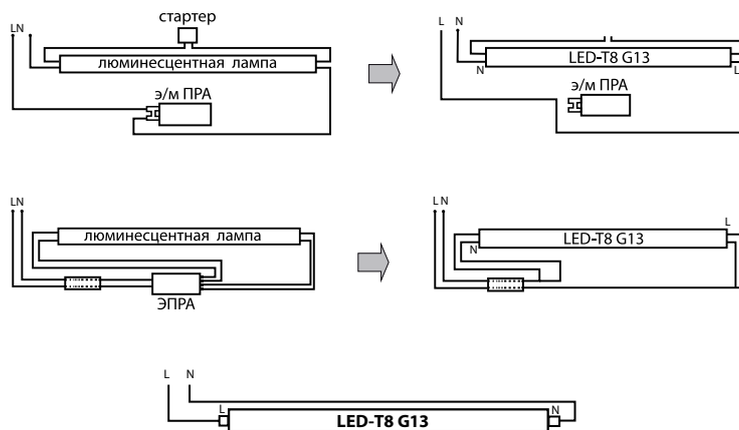


Лампы светодиодные T8 с цоколем G13, серия Optima

Светодиодные лампы с цоколем G13 являются заменой люминесцентных трубчатых ламп и рекомендуются для использования в светильниках типа ЛВО, ЛПО и т. д.

ВАЖНО!

Перед началом использования светодиодной лампы LED-T8 G13 необходимо отключить ПРА/ЭПРА.



Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Энергоэффективность	Размер (D×L) мм	Световой поток лм	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
LED-T8-10W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003084	10	4000	белый	85	25×600	850	A+	рукав	25
LED-T8-10W/DW/G13/FR/FIX/O	10075	10	6500	дневной	85	25×600	850	A+	рукав	25
LED-T8-18W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003085	18	4000	белый	85	25×1200	1530	A+	рукав	25
LED-T8-18W/DW/G13/FR/FIX/O	10076	18	6500	дневной	85	25×1200	1530	A+	рукав	25
LED-T8-18W/4000K/G13/FR/FIX/SLS*	UL-00008842	18	4000	белый	80	28×1213	1213	A+	картон	25
LED-T8-18W/6500K/G13/FR/FIX/SLS*	UL-00008843	18	6500	дневной	80	28×1213	1213	A+	картон	25
LED-T8-24W/NW/G13/FR/FIX/O	UL-00003086	24	4000	белый	80	25×1500	1920	A+	рукав	25
LED-T8-24W/DW/G13/FR/FIX/O	UL-00003087	24	6500	дневной	80	25×1500	1920	A+	рукав	25

* У моделей 18Вт/SLS входное напряжение 210–240 В~. Срок службы 15000 ч. Ra>80