

Navigator NLL-PL, NLL-T26 – светодиодные энергосберегающие лампы общего и локального освещения. Лампы NLL-PL, NLL-T26 повторяют форму и размеры стандартных КЛЛ и ламп накаливания типа «3U» и «пигми T26» и идеально подходят к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп.



Светодиодные энергосберегающие лампы Navigator NLL-PL, NLL-T26

Основные преимущества

- ✓ Высокоэффективные планарные светодиоды Epistar, Ra>82; 87 Лм/Вт
- ✓ Применение алюминиевого радиатора способствует снижению температуры внутри лампы и, как следствие, увеличению ее срока службы
- ✓ Высокоэффективный драйвер, построенный на интегральной микросхеме, обеспечивает стабильную работу при широком диапазоне входных напряжений (176–264 В)
- ✓ Срок службы 40 000 часов



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол рассеивания, град.	Тип цоколя	Размеры лампы, диаметр*длина, мм	Количество штук в коробке	Штрихкод
NLL-PL-8-230-4K-E27	8	176–264	4000	700	180	E27	36*153	1/100	4670004 71353 2
NLL-T2-230-2.7K-E14	2	176–264	2700	100	270	E14	23*52	1/200	4670004 71354 9

Все характеристики продукции Навигатор строго соответствуют заявленным на упаковке.