

Светодиодные лампы Navigator серии NLL

Светодиодная лампа NLL – это инновационный, высокотехнологичный, экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Лампы NLL Navigator предназначены для прямой замены стандартных и галогенных ламп накаливания, а также компактных люминесцентных ламп в тех же светильниках. Преимущества светодиодной технологии позволяют использовать лампы Navigator в широком диапазоне рабочих температур от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ в самых различных сферах применения: интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение. Светодиодные лампы Navigator поставляются со стандартными резьбовыми цоколями E14, E27 и E40, а также со стандартными штырьковыми цоколями G4, G9, GU4, GU5.3, GU10, G13, GX53 и рассчитаны на напряжение 12 (AC/DC) или 220 В с частотой 50/60 Гц. Лампа NLL Navigator является перспективным энергосберегающим источником света. Светодиодные лампы Navigator имеют световую отдачу в 7–9 раз больше, чем лампы накаливания аналогичной мощности. При этом срок службы светодиодной лампы Navigator NLL в 40 раз больше, чем у лампы накаливания.



Тип колбы:	
шарообразная	G
грушевидная	A
капсульная	G4, G9
рефлекторная	R
цилиндрическая	GX, T8, T70, T75, T105
свеча	C
с отражателем	MR11, MR16, PAR16
Мощность	Вт
Напряжение	В
Световой поток	лм
Цветовая температура:	К
теплый белый свет	2700, 3000
холодный белый свет	4000, 6500
Размеры лампы:	мм
диаметр лампы	D
общая длина лампы	L
Цоколь «Миньон»	E14
Цоколь стандартный	E27
Цоколь керамический	E40
Штырьковый цоколь	G4, GU4, GU5.3, G9, GU10, G13, GX53
Угол рассеивания	20D, 30D, 38D, 60D
Сила света	Кд
Код продукта	Расшифровка кода
NLL-PAR16-3-230-3K-GU10	PAR16 – тип колбы
	3 – мощность, Вт
	230 – напряжение, В
	3K – цветовая температура, 3000 К
	GU10 – тип цоколя