

## 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  $-40^{\circ}\text{C}$  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:	
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
<b>Код продукта</b>	<b>Расшифровка кода</b>
NLL-PAR16-3-230-3K-GU10	PAR16 – тип колбы
	3 – мощность, Вт
	230 – напряжение, В
	3K – цветовая температура, 3000 К
	GU10 – тип цоколя