

**NLL-A60**

**Светодиодные лампы пониженного напряжения Navigator серии NLL-A60** повторяют форму и размеры КЛЛ и стандартных ламп накаливания типа «груша».

Применяются в светильниках с напряжением питания 127 В, предпочтительны к установке в ремонтных мастерских, на судах и других потенциально опасных объектах, где необходимо строгое соблюдение норм ПУЭ:

- помещения с повышенной влажностью: галереи гидроэлектростанций, тоннели метро, подземные тоннели и т.д.
- объекты с повышенной взрывоопасностью: атомные станции, АЗС, шахты, химические, нефтеперерабатывающие и машиностроительные предприятия, объекты нефтяной, газовой, металлургической и деревообрабатывающей промышленности.
- низковольтные системы аварийного освещения.

<b>127</b> вольт	отсутствие пульсаций	<b>Ra</b>	индекс цвето- передачи <b>&gt;80</b>	угол светового потока <b>270°</b>	-40 +40 °C диапазон рабочих температур	срок службы <b>40000</b> часов	гарантия <b>24</b> месяца
напряжение питания							

- Высокая эффективность до 80 лм/Вт
- Надежные светодиоды
- Высокоэффективный драйвер
- Радиатор из композитного материала на основе пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размер, d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-A60-10-127-4K-E27	10	127	4000	800	E27	60 x 108	1/10/100	4650074 61664 3
NLL-A60-12-127-4K-E27	12	127	4000	1000	E27	60 x 120	1/10/100	4650074 61665 0
NLL-A60-15-127-4K-E27	15	127	4000	1200	E27	60 x 128	1/10/100	4650074 61441 0