

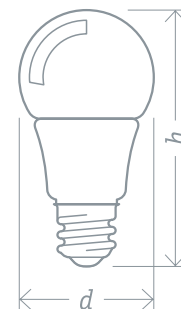
**NLL-A60**

Светодиодные низковольтные лампы Navigator серии NLL-A60 повторяют форму и размеры КЛЛ и стандартных ламп накаливания типа «груша». Устанавливаются в светильники с напряжением питания от 12 до 48 В, применяются на потенциально опасных объектах, что регламентировано нормами 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.



- Высокая эффективность до 80 лм/Вт
- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань)
- Напряжение AC/DC
- Высокоэффективный драйвер
- Широкий диапазон рабочих напряжений
- Радиатор из композитного материала на основе пластика и алюминия способствует увеличению срока службы лампы



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение AC/DC, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип цоколя	Размер, d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-A60-7-12/24-4K-E27	7	12/24	4000	560	E27	60 x 108	10/100	4650074 61473 1
NLL-A60-7-24/48-4K-E27	7	24/48	4000	560	E27	60 x 108	10/100	4650074 61474 8
NLL-A60-10-12/24-4K-E27	10	12/24	4000	800	E27	60 x 108	10/100	4650074 61475 5
NLL-A60-10-24/48-4K-E27	10	24/48	4000	800	E27	60 x 108	10/100	4650074 61476 2
NLL-A60-12-12/24-4K-E27	12	12/24	4000	1000	E27	60 x 115	10/100	4650074 61477 9
NLL-A60-12-24/48-4K-E27	12	24/48	4000	1000	E27	60 x 115	10/100	4650074 61478 6