



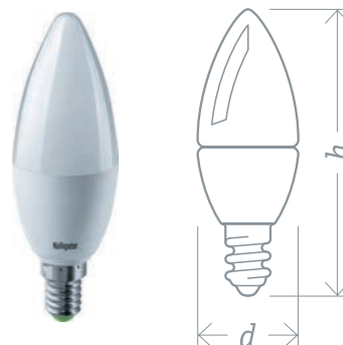
NLL-8,5 Вт



Светодиодные энергосберегающие лампы общего освещения Navigator серии NLL-8,5 Вт повторяют форму и размеры КЛЛ и стандартных ламп накаливания типа «шар», «свеча» и «свеча на ветру». Колба ламп матовая. Идеально подходят к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп.



- Надежные светодиоды Epistar (Тайвань)
- Высокая эффективность до 85 лм/Вт
- Высокоэффективный драйвер
- Широкий диапазон рабочих напряжений от 176 до 264 В
- Радиатор из композитного материала на основе теплоотводящего пластика и алюминия



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол рассеивания, град.	Тип цоколя	Размер, d x h, мм	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NLL-C37-8.5-230-2.7K-E14-FR	8,5	176-264	2700	640	230	E14	38 x 118	10/100	4650074 61324 6
NLL-C37-8.5-230-4K-E14-FR	8,5	176-264	4000	680	230	E14	38 x 118	10/100	4650074 61325 3
NLL-C37-8.5-230-6.5K-E14-FR	8,5	176-264	6500	730	230	E14	38 x 118	10/100	4650074 61326 0
NLL-C37-8.5-230-2.7K-E27-FR	8,5	176-264	2700	640	230	E27	38 x 116	10/100	4650074 61327 7
NLL-C37-8.5-230-4K-E27-FR	8,5	176-264	4000	680	230	E27	38 x 116	10/100	4650074 61328 4
NLL-C37-8.5-230-6.5K-E27-FR	8,5	176-264	6500	730	230	E27	38 x 116	10/100	4650074 61329 1
NLL-FC37-8.5-230-2.7K-E14-FR	8,5	176-264	2700	640	230	E14	38 x 146	10/100	4650074 61330 7
NLL-FC37-8.5-230-4K-E14-FR	8,5	176-264	4000	680	230	E14	38 x 146	10/100	4650074 61331 4
NLL-FC37-8.5-230-6.5K-E14-FR	8,5	176-264	6500	730	230	E14	38 x 146	10/100	4650074 61332 1
NLL-G45-8.5-230-2.7K-E14	8,5	176-264	2700	640	230	E14	47 x 90	10/100	4650074 61333 8
NLL-G45-8.5-230-4K-E14	8,5	176-264	4000	680	230	E14	47 x 90	10/100	4650074 61334 5
NLL-G45-8.5-230-6.5K-E14	8,5	176-264	6500	730	230	E14	47 x 90	10/100	4650074 61335 2
NLL-G45-8.5-230-2.7K-E27	8,5	176-264	2700	640	230	E27	47 x 88	10/100	4650074 61336 9
NLL-G45-8.5-230-4K-E27	8,5	176-264	4000	680	230	E27	47 x 88	10/100	4650074 61337 6
NLL-G45-8.5-230-6.5K-E27	8,5	176-264	6500	730	230	E27	47 x 88	10/100	4650074 61338 3