

NLL-C

Navigator NLL-C — светодиодная энергосберегающая лампа общего и декоративного освещения. Колба лампы выполнена в форме свечи. Поверхность колбы матовая или прозрачная. Лампа NLL-C повторяет форму и размеры стандартных КЛЛ и ламп накаливания типа «свеча» и идеально подходит к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп. В светодиодных лампах серии NLL-C применяются высокоэффективные планарные светодиоды Epistar, обеспечивающие эффективность до 85 лм/Вт. При этом коэффициент цветопередачи ламп обеспечивается на уровне Ra>82. Ассортимент светодиодных ламп серии NLL-C представлен цветовыми температурами излучаемого света — 2700 К и 4000 К. Специальная конструкция лампы обеспечивает угол рассеивания света 270°.

В лампах серии NLL-C37 применяется высокоэффективный драйвер, построенный на интегральной микросхеме, обеспечивающий стабильную работу при широком диапазоне входных напряжений (176–264 В).

Срок службы светодиодных ламп Navigator NLL-C составляет 40 000 часов.



Код продукта	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Напря- жение, В	Световой поток, лм	Угол рассеивания, град.	Тип цоколя	Размеры лампы, диаметр*длина, мм	Количество штук в коробке	Штрихкод
NLL-C37-7-230-2.7K-E14-FR	7	2700	176–264	500	270	E14	37*104	10/100	4607136 94491 6
NLL-C37-7-230-4K-E14-FR	7	4000	176–264	560	270	E14	37*104	10/100	4607136 94492 3
NLL-C37-7-230-2.7K-E27-FR	7	2700	176–264	500	270	E27	37*103	10/100	4607136 94493 0
NLL-C37-7-230-4K-E27-FR	7	4000	176–264	560	270	E27	37*103	10/100	4607136 94494 7