

Светодиодные лампы Navigator серии NLL

Служит в 40 раз дольше



NLL-G45

Navigator NLL-G45 – светодиодная энергосберегающая лампа общего освещения. Колба лампы шарообразная, матовая. Лампа NLL-G45 повторяет форму и размеры стандартных КЛЛ и ламп накаливания типа «шарик» и идеально подходит к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп. В светодиодных лампах серии NLL-G45 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-G45 представлен цветовыми температурами излучаемого света – 2700 К и 4000 К. Применение цилиндрического радиатора с увеличенной площадью рассеивания способствует снижению температуры внутри лампы и, как следствие, увеличению ее срока службы. Специальная конструкция лампы обеспечивает угол рассеивания света 270°.

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

Срок службы светодиодных ламп Navigator NLL-G45 составляет 40 000 часов.



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол рассеивания, град.	Тип цоколя	Размеры лампы, диаметр*длина, мм	Количество штук в коробке	Штрихкод
NLL-G45-7-230-2.7K-E14	7	176–264	2700	500	270	E14	45*87	10/100	4607136 94466 4
NLL-G45-7-230-4K-E14	7	176–264	4000	560	270	E14	45*87	10/100	4607136 94468 8
NLL-G45-7-230-2.7K-E27	7	176–264	2700	500	270	E27	45*85	10/100	4607136 94467 1
NLL-G45-7-230-4K-E27	7	176–264	4000	560	270	E27	45*85	10/100	4607136 94469 5