

Светодиодные лампы Navigator серии NLL

Служит в 40 раз дольше



NLL-GX53

Navigator NLL-GX53 – светодиодная энергосберегающая лампа общего, локального и декоративного освещения. Лампы выполнены в форме цилиндра с цоколем GX53 и идеально подходят к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп. Матовая поверхность колбы обеспечивает равномерную освещенность и защищает глаза от слепящего света. В светодиодных лампах серии NLL-GX53 применяются высокоэффективные планарные светодиоды Epistar, обеспечивающие эффективность до 85 лм/Вт. При этом коэффициент цветопередачи ламп обеспечивается на уровне Ra>80. Ассортимент светодиодных ламп серии NLL-GX53 представлен цветовыми температурами излучаемого света – 2700 К и 4000 К. В лампах мощностью 7 Вт применяется цилиндрический радиатор с увеличенной площадью рассеивания, что способствует снижению температуры внутри лампы и, как следствие, увеличению ее срока службы. В лампах данной мощности применяется высокоэффективный драйвер ($\cos\phi > 0.7$), построенный на интегральной микросхеме, обеспечивающий стабильную работу при широком диапазоне входных напряжений (176–264 В).

Срок службы светодиодных ламп Navigator NLL-GX53 составляет 30 000 и 40 000 часов.



Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Угол рассеивания, град.	Тип цоколя	Размеры лампы, диаметр*высота, мм	Количество штук в коробке	Штрихкод
NLL-GX53-6-230-2.7K	6	220–240	2700	440	120	GX53	75*27	10/100	4607136 94249 3
NLL-GX53-6-230-4K	6	220–240	4000	460	120	GX53	75*27	10/100	4607136 94248 6
NLL-GX53-7-230-2.7K	7	176–264	2700	525	120	GX53	75*27	10/100	4607136 94268 4
NLL-GX53-7-230-4K	7	176–264	4000	560	120	GX53	75*27	10/100	4607136 94269 1