

## Светодиодные лампы Navigator серии NLL

Служит в 30 раз дольше



### NLL-P-G45

Navigator NLL-P-G45 – светодиодная энергосберегающая лампа общего освещения. Колба лампы шарообразная, матовая. Лампа NLL-P-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-P-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 радиатора из алюминия способствует снижению температуры внутри лампы и, как следствие, увеличению срока службы лампы. Специальная конструкция лампы обеспечивает угол рассеивания света 270°.

Срок службы светодиодных ламп Navigator NLL-P-G45 составляет 30 000 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-P-G45-5-230-2.7K-E14	5	220–240	2700	330	270	E14	45*78	10/100	4607136 94476 3
NLL-P-G45-5-230-4K-E14	5	220–240	4000	370	270	E14	45*78	10/100	4607136 94478 7
NLL-P-G45-5-230-2.7K-E27	5	220–240	2700	330	270	E27	45*70	10/100	4607136 94477 0
NLL-P-G45-5-230-4K-E27	5	220–240	4000	370	270	E27	45*70	10/100	4607136 94479 4