

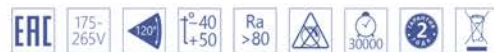


Новая модель лампы **LB-760 11Вт** от **Feron** с увеличенной мощностью и световым потоком, предназначена для использования в точечных светильниках и для замены галогенных ламп накаливания MR16.

Использование светодиодных источников света в сочетании с корпусом из композитных материалов, обеспечивает низкий нагрев лампы и возможность применения в натяжных потолках. Импульсный драйвер обеспечивает надёжность и стабильную работу лампы в сетях с перепадами напряжения. Матовый рассеиватель позволяет получить мягкий свет, при этом тщательный подбор материалов гарантирует высокую яркость.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощные энергоэффективные светодиоды SMD2835
- Стабильная работа в широком диапазоне рабочих напряжений
- Непревзойденная яркость в своем классе
- Материалы корпуса и рассеивателя последнего поколения
- Низкая температура нагрева корпуса



| Модель | Артикул | Наличие           | Цветовая температура/цвет свечения | Световой поток, Лм | Вид лампы | Мощность | Цоколь | Размеры, мм |
|--------|---------|-------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|----------|--------|-------------|
| LB-760 | 38140   | в наличии         | 2700K                              | 910Lm              | MR16      | 11W      | GU10   | Ø50 x 57мм  |
|        | 38141   |                   | 4000K                              | 930Lm              |           |          |        |             |
|        | 38142   | с 15 по 20 июля   | 6400K                              | 950Lm              |           |          |        |             |
|        | 38137   | с 1 по 10 августа | 2700K                              | 910Lm              |           |          |        |             |
|        | 38138   |                   | 4000K                              | 930Lm              |           |          |        |             |
|        | 38139   |                   | 6400K                              | 950Lm              |           |          |        |             |