

## BackLED M Plus HO G1

Светодиодные модули для светящихся рекламных надписей и фоновой подсветки



### Характеристики продукта

- Подсоединение с помощью гибких кабелей
- Степень защиты (модули): IP66
- Индекс цветопередачи  $R_a$ : > 80
- Знак CE и внесен в реестр UL
- Срок службы (L70/B50): 50 000 ч
- Кабель: доступны две длины для разных конструкций светильников

### Преимущества продукта

- Однородность освещения при большом шаге между светодиодами благодаря технологии прямоугольных линз Square Lens
- Модули подходят для работы с монтажным профилем BackLED
- Значительно более высокая эффективность применения по сравнению с системой без рассеивателей
- Различные возможности для быстрого и простого монтажа: крепление с помощью болтов или защелок
- Однородный белый свет (стандартное отклонение согласования цвета, SDCM: < 3)
- Гарантия – 5 лет

### Области применения

- Информационные панели и световая реклама
- Задняя подсветка малых и (или) неглубоких объемных букв
- Постоянное использование на открытом воздухе в закрытых световых коробах или объемных буквах

## Данные о продуктовой линейке

---

### Оборудование/аксессуары

- Монтажный профиль BackLED BA-SM-MP
- В наличии имеется несколько типов блоков питания OPTOTRONIC 12 В

### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

### Продажи и техническая поддержка

Продажи и техническая поддержка [www.osram.com](http://www.osram.com)

### Ecodesign regulation information:

- This product is considered to be a "containing product" in the sense of Regulations (EU) 2019/2020 and (EU) 2019/2015.
- Tolerances of the reported values, are according to LED Modules Performance standard IEC/EN 62717.
- In general, the replacement of the contained light sources without permanent damage to the product with the use of common available tools is possible in the final application when they can be dismantled from the installation environment and substituted for the necessary number of light sources restoring its full electrical/mechanical/thermal/optical functionality by means of a professional installer.
- Dismantling of light sources from containing products at end of life: Containing products with light sources which are scalable in length can be cut to the length of the contained light source and if applicable mechanically detached from protective and/or optical covers. Containing products shall be separated from building material and/or from other additional mounting accessories by means of a professional installer. Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

### Ссылки

For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit <https://>

- ▶ [www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees](http://www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees)

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.