

LED 2007 – Подсветка стеклянных кромок



LED 2019 – Подсветка стеклянных кромок



2

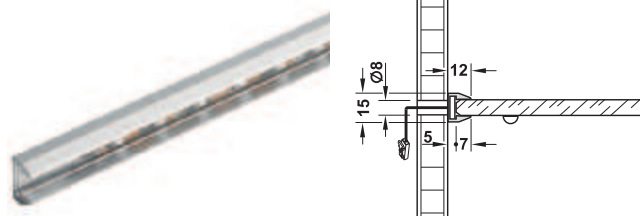


Светодиоды 12 В



Воздействие света изменяется в зависимости от вида стеклянной полки.

- Лощеная стеклянная кромка = равномерная световая линия
- Прозрачная стеклянная кромка = точечный свет



- Область применения: для задней подсветки стеклянных полок, оптимальная толщина стекла 8 мм
- Исполнение: может укорачиваться с обеих сторон на 10 мм
- Материал: алюминий
- Поверхность/Цвет: серебристая, анодированная
- Цвет излучения: теплый белый 3400 К
- Индекс цветопередачи: 55 – 60
- Монтаж: путем насаживания на кромку стекла

Указание

Подсветка стеклянных кромок надвигается на стеклянную полку сзади. Не выполняет несущей функции.

Объем поставки

1 светильник с подводящим кабелем 2 м

12 V IP20

Длина мм	Мощность Вт	Lichtstrom лм	Количество	Артикул №
560	2,5	180	30	833.74.050
860	4	288	48	833.74.051

Упаковка: 1 или 25 шт.

Блоки питания

Объем поставки

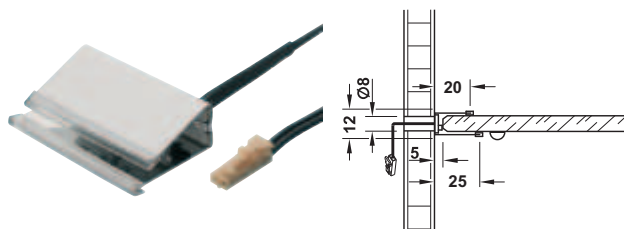
1 блок питания, включая питающий кабель 2 м

Выключатели

► FF 2.59



Разнообразные возможности применения благодаря компактной конструкции и широкому диапазону толщины стекла.



- Область применения: для задней подсветки стеклянных полок толщиной 6–12 мм
- Материал: нержавеющая сталь
- Поверхность/Цвет: блестящая
- Цвет излучения: дневной белый свет 6000 К
- Индекс цветопередачи: 87
- Количество: 3
- Монтаж: путем насаживания на кромку стекла

Указание

Подсветка стеклянных кромок надвигается на стеклянную полку сзади. Не выполняет несущей функции.

Объем поставки

1 светильник с подводящим кабелем 2 м

12 V IP20

Мощность Вт	Длина мм	Lichtstrom лм	Артикул №
0,2	40	19	833.74.120

Упаковка: 1 или 100 шт.

Мощность Вт			
15	833.74.902	833.74.907	833.74.909
30	833.74.903	833.74.908	833.74.910

Упаковка: 1 шт.

DGH-M-INT 2013, HDE-ти, 01/13; Размеры указаны без обязательств. Фирма оставляет за собой право на введение изменений.