

## Блок питания LED 12V/100W, в мет. кожухе (узкий), 273x54x22 мм 06.800.01.372, IP20



Мощность, W / Вт (Ватт):	<b>100</b>
Защита от короткого замыкания:	<b>да</b>
Производитель:	<b>GLS</b>
Тип света:	<b>Светодиодный (LED)</b>
Тип:	<b>Питание</b>
Входное напряжение, V / В (Вольт):	<b>220</b>
Выходное напряжение, V / В (Вольт):	<b>12</b>
Тип подключения:	<b>Клемма встроенная</b>
Класс защиты IP:	<b>IP20</b>
Количество в упаковке:	<b>1 шт</b>

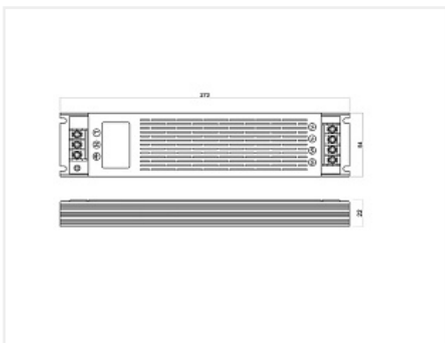
Код: 109668      Артикул: 06.800.01.372

**Новинка**

Ваша цена: Розница

1 144.97 руб./шт

Дополнительные изображения:



Для сборки вам обязательно понадобится:



Светильники и управление светом

### Описание

Имеет защиту от перегрузки и короткого замыкания

Используются совместно с колодками распределительными или клеммами

Материал корпуса алюминий обеспечивает охлаждение

IP20

Класс защиты от поражения электрическим током I

\* внешний вид может отличаться при сохранении рабочих параметров

## Обязательные комплектующие

Код		Название	Цена за единицу
110602		Сетевой шнур с выключателем (1м от вилки) длина 2,2 м. 2x0,5мм2	222.57 руб.
121662		Соединительный провод 2x0,75мм2, ШВВП max. 6А, белый	50.98 руб.
119348		Выключатель мебельный врезной D27 (max 250V/5A), белый	72.56 руб.
122676		Выключатель мебельный накладной D66H16 мм, 250В, 2,5А, с пров. 0,2м, сер/черн	408.71 руб.
101244		Сетевой шнур с выключателем длина 3 м. 2x0,5мм. 15.111.02.011	254.02 руб.
124664		Выключатель мебельный накладной D66H16 мм, 250В, 2,5А, с пров. 0,2м, белый	408.71 руб.

## Сопутствующие товары

Код		Название	Цена за единицу
108716		Датчик универсальный на препятствие/взмах 220V/60-250W, D15, черный, шнур 2м, PM-218DR	1 387.44 руб.
119033		Датчик движения до 2м, 220V/80-250W шнур 2м. белый	2 577.03 руб.

## Аналоги

Код		Название	Цена за единицу
127739		Блок питания LED 12V/100W, в мет. кожухе (узкий), 188x46x35 мм DFB5SL, IP20	1 042.26 руб.
100687		Блок питания LED 12V/100W, в мет. кожухе 160*98*42 мм DFB5, IP20	761.29 руб.



Small, illegible text or label located directly below the component.

