

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В.....220-240  
 Частота, Гц.....50 (±2%)  
 Тип кривой силы света в гориз. плоскости по ГОСТ 34819-2021.....Д (косинусная)  
 Коэффициент мощности, Cos φ, не менее.....(зависит от лампы)  
 Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017.....I  
 Степень защиты св-ка от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015..IP 20  
 Температура эксплуатации, t°С.....+5...+35  
 Индекс цветопередачи, Ra.....(зависит от лампы)  
 Срок службы светильника.....12 лет

## ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С.  
 После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов.

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производятся только при отключенной сети питания квалифицированными электротехниками.

## ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Регулярно протирайте светильник от пыли сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и химически-активные моющие средства.  
 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

## ХРАНЕНИЕ

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок светильника - 5 лет.  
 Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации. Внешнее загрязнение изделия (в том числе тканевого полотна) не является гарантийным случаем.

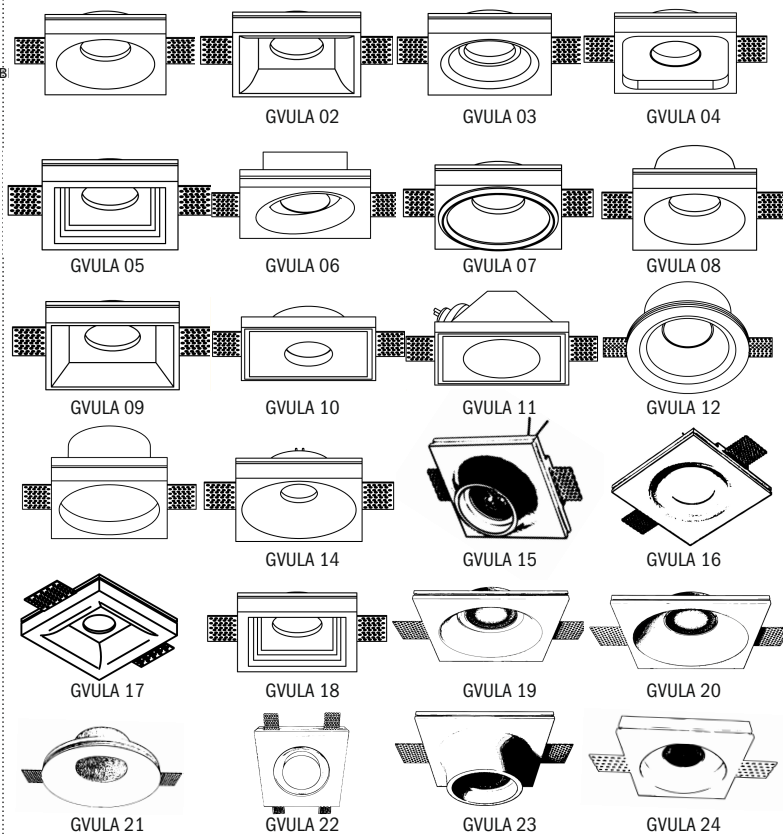
## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя. Запрещено подключать светильник к щитам временного электроснабжения. На время проведения отделочных работ, обеспечить защиту изделия от пыли.  
 Допустимое отклонение величин: мощности, светового потока, массы от номинальных значений составляет ±10%.  
 Допустимое отклонение значений ЦТ от номинального значения составляет ±300К.

## ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



# GVULA

гипсовый светильник

Артикул	Тип цоколя	Тип лампы	Мощность лампы накаливания (max), Вт	Мощность светодиодной лампы (max), Вт	Кол-во ламп	Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота)	Монтажное отверстие, мм (длина x ширина x высота)	Масса, кг	Тип крепления
BGVU0101IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	120x120x45	130x130x85	0,570	Крепежная планка
BGVU0201IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	120x120x45	130x130x85	0,540	Крепежная планка
BGVU0301IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	120x120x45	130x130x85	0,580	Крепежная планка
BGVU0401IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	120x120x45	130x130x85	0,420	Крепежная планка
BGVU0501IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	120x120x45	130x130x85	0,450	Крепежная планка
BGVU0601IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	120x120x45	130x130x85	0,620	Крепежная планка
BGVU0701IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	120x120x50	130x130x90	0,700	Крепежная планка
BGVU0801IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	120x120x60	130x130x100	0,580	Крепежная планка
BGVU0901IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	120x120x60	130x130x100	0,580	Крепежная планка
BGVU1002IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	140x110x30	145x115x70	0,540	Крепежная планка
BGVU1103IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	110x140x75	115x145x95	0,860	Крепежная планка
BGVU1204IGPWH	GX70	GX70	35	7	1	DxH 245x110	DxH 250x115	2,550	Крепежная планка
BGVU1305IGPWH	GX70	GX70	35	7	1	190x190x100	200x200x105	1,800	Крепежная планка
BGVU1406IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	180x180x75	190x190x100	0,580	Крепежная планка
BGVU1501IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	120x120x55	130x130x77	0,610	Крепежная планка
BGVU1606IGPWH	GX53	GX53	35	7	1	180x180x60	190x190x63	1,310	Крепежная планка
BGVU1706IGPWH	GX53	GX53	35	7	1	180x180x60	190x190x63	1,310	Крепежная планка
BGVU1806IGPWH	GX53	GX53	35	7	1	180x180x60	190x190x63	1,310	Крепежная планка
BGVU1906IGPWH	GX53	GX53	35	7	1	180x180x60	190x190x63	1,310	Крепежная планка
BGVU2006IGPWH	GX53	GX53	35	7	1	180x180x60	190x190x63	1,310	Крепежная планка
BGVU2107IGPWH	GU10	AR111	35	7	1	DxH 245x132	DxH 150x137	2,700	Крепежная планка
BGVU2208IGPWH	-	LED лента	-	20	560 мм	195x195x42	205x205x48	1,850	Крепежная планка
BGVU2306IGPWH	GX53	GX53	35	7	1	180x180x80	190x190x95	1,310	Крепежная планка
BGVU2401IGPWH	GU5.3	MR16	35	7	1	120x120x45	130x130x80	0,540	Крепежная планка

РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО "МДМ-Лайт"  
 114101, г. Мытищи, ул. 4-ая Парковая, д. 1  
 ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55, e-mail: info@mdm-light.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА:  
 ТЕЛЕФОН: 8 (495) 246 03 55 доб.1107, 1070, e-mail: ss@mdm-light.ru

УПАКОВЩИК:                      ДАТА УПАКОВКИ:

## Описание:

Гипсовые светильники серии GVULA встраиваются в поверхность потолка. Простая и удобная установка не требует специальной квалификации монтажников, что позволяет создать необычный дизайн в короткие сроки и при минимальных затратах.

## Применение:

Декоративное освещение в интерьерах, локальная подсветка, декор помещений, создание дизайнерских композиций.

## Монтаж:

Светильники серии GVULA фиксируются на поверхности потолка с помощью крепежной планки. Конструкция светильников серии GVULA обеспечивает простоту и надежность крепления к плоскости потолка. Светильник готов к покраске в любой цвет в соответствии с дизайн-проектом. Прямой доступ к источнику света возможен без применения специальных инструментов. Четыре типа цоколя – GU5.3, GX53, GU10 и GX70. Цвет корпуса: белый.



**УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ**

КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Светильник _____ 1 Паспорт _____ 1 Упаковка _____ 1 !Лампочка в комплектацию светильника не входит!	
<h3>1 ОБЩАЯ СХЕМА МОНТАЖА</h3>	<h3>2 СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ</h3>
<h3>3 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ</h3> <p>Подготовьте нишу для встройки светильника. Подведите сетевой провод к нише. Согласно схеме электроподключения соедините провод сети с проводом св-ка.</p>	<h3>4 УСТАНОВКА ИСТОЧНИКА СВЕТА</h3> <p>Установите лампу в патрон, зафиксируйте ее специальной фиксирующей пружиной.</p>
<h3>5 УСТАНОВКА КОРПУСА СВЕТИЛЬНИКА В НИШУ</h3> <p>Установите св-к в подготовленный нишу. Закрепите саморезами.</p>	<h3>6 ПРОВЕДЕНИЕ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ</h3> <p>После монтажа корпуса светильника произведите все отделочные работы (штукатурные и покрасочные).</p>

**Внимание! При возникновении гарантийного случая не вскрывайте светильник! Вскрытие и повреждение корпуса светильника аннулирует гарантию!**

**Важно! Диммируемый светильник запрещено подключать к обычному выключателю. Использовать диммер только с соответствующим протоколом!**