

6. Утилизация

Светильник не содержит в своем составе взрывоопасных, радиоактивных и ядовитых веществ. По окончании срока эксплуатации светильник утилизируется в соответствии с текущим природоохранным законодательством по утилизации электронной техники.

7. Хранение

Хранение осуществляется по ГОСТ 15150-69. Осуществлять хранение светильников в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до 40°С.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует безотказную работу светильника в течение 60 (шестидесяти) месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации и монтажа.

Срок эксплуатации светильника составляет 10 лет.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений. На светильнике должны быть сохранены защитные наклейки, пломбы, а также к светильнику должен прилагаться паспорт (или его заверенная копия) предприятия-изготовителя.

9. Свидетельство о приемке

Светодиодный светильник серии MBL Глос признан годным к эксплуатации.

10. Расшифровка маркировки светильника

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)

MBL Глос-XX-XXX-XX-XXX-XX-XX-XX-XXX-XX-XXX-XX-(XXX)

Глос Название серии

(1) XX Мощность светильника

(2) XXX Цветовой код: 1я цифра – индекс цветопередачи Ra (в десятках); 2-я и 3-я цифра – коррелированная цветовая температура (в сотнях К)

(3) XX Код завода: 1-стандарт, остальные нестандартные исполнения

(4) XXX Тип кривой силы света (КСС)/ угол рассеяния

(5) XX Тип рассеивателя

(6) XX Степень защиты оболочки светильника, IPXX

(7) XX Тип крепления/монтажа

(8) XXX Расположение источника питания

(9) XX Размеры

(10) XXX Цвет корпуса

(11) XX Система управления

(XXX) Исполнения, аксессуары и пр.

Дата изготовления _____ 20 ____ г.

Контролер ОТК



ПАСПОРТ



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

MBL Глос

(600x190x120, IP20)

Предприятие-изготовитель: ООО «ПРО100СВЕТ»

Адрес предприятия-изготовителя: 141446, Московская обл., г. Химки, мкр. Подрезково, ул. Центральная 2/5

ООО «ПРО100СВЕТ»

www.mblight.ru

1. Описание изделия и его назначение

Светодиодные светильники серии MBL Глос – светильники двусторонние для медицинских палат. Два источника света - на верхней плоскости и на наклонной нижней. Корпус изготовлен из оцинкованной стали. Источники питания (2 шт.) - внутри светильника. В корпус светильника встроена розетка 230 В и двухклавишный выключатель. В состав изделия включен кабель с вилкой 2 м. Способ крепления – накладной настенный.

2. Технические характеристики*

Светильники соответствуют ТУ 27.40.25-001-33666257-2023

Напряжение питания сети по ГОСТ 29322-2014,В	АС 230 (± 10 %)
Частота сети, Гц	50
Класс светораспределения	П
Тип кривой силы света	Д
Индекс цветопередачи, Ra (более)	80, 90
Коррелированная цветовая температура, К	2700; 3000; 4000; 5000; 6500
Климатическое исполнение	УХЛ3.1
Температура эксплуатации, °С	-10 ... +40
Степень защиты от воды и пыли	IP20
Размеры светильника, мм	600 x 190 x 120
Масса светильника, кг	1,8

Модель светильника	Мощность	Световой поток
MBL Глос 29+12 Вт Микропризма	29+12 Вт	4200+1700 Лм
MBL Глос 29+12 Вт Опал	29+12 Вт	3100+1300 Лм

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие качество изделия, в конструкцию отдельных деталей, узлов и параметров светильника без предварительного уведомления

3. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- 1) Светильник в сборе – 1 шт.
- 2) Паспорт – 1 шт.

4. Требования по технике безопасности

Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.



ВНИМАНИЕ!

- Запрещается производить обслуживание и монтаж светильника при включенном электропитании! Запрещено эксплуатировать светильник с поврежденным корпусом, рассеивателем и изоляцией проводов!
- Монтаж и обслуживание светильников должны проводиться специалистами, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.

5. Правила эксплуатации и монтажа

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».

Светильники после длительного транспортирования и/или хранения перед установкой необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 24 часов для стабилизации пластмассовых и электронных деталей, предотвращения деформаций или коррозии металлических элементов, а также во избежание появления конденсата на внутренних компонентах при резком изменении температуры.

Способ и порядок установки

Установка светильника осуществляется согласно монтажной инструкции на изделие.