



● рефлектор ●
электрический

**СИНЯЯ
ЛАМПА**

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Изготовлено в соответствии с ТУ 3468-001-0167924087-2015
Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АЛ16.В.12796

ВНИМАНИЕ! Рефлектор электрический бытовой инфракрасного излучения «СИНЯЯ ЛАМПА» в любом исполнении НЕ ЯВЛЯЕТСЯ медицинским изделием и не предназначен для лечения заболеваний.

НАЗНАЧЕНИЕ

Рефлектор электрический бытовой инфракрасного излучения «СИНЯЯ ЛАМПА», предназначен для освещения помещений и получения тепла, излучаемого в процессе нагрева источника излучения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Индивидуальное использование в бытовых условиях.

Рефлектор электрический «СИНЯЯ ЛАМПА» выпускается в двух исполнениях:



Комплектность изделия

1. Рефлектор в собранном виде
2. Паспорт
3. Потребительская тара

Рефлектор отвечает требованиям безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК 335-1, ГОСТ Р МЭК 60335-2-27. Рефлектор относится к аппаратуре с защитой от поражения электрическим током класса I по ГОСТ Р МЭК 335-1.

Технические характеристики изделия

Характеристики	Исполнение «КЛАССИКА»	Исполнение «МОДЕРН»
Источник инфракрасного (ИК) излучения	Лампа накаливания с вольфрамовой нитью БС-60	Лампа накаливания с вольфрамовой нитью БС-60
Длина волны излучения, нм	780 - 1000	780 - 1000
Напряжение питающей сети, В	220	220
Частота тока, Гц	50	50
Потребляемая мощность, Вт	60	60
Температура нагрева отражателя рефлектора не более, °С	50	50
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	320x185x86	323x185x82
Масса не более, кг	0,4	0,3

Описание

Рефлектор состоит из зеркального металлического плафона диаметром 180-185 мм, соединенного полиуретановой шайбой с цельной металлической рукояткой. Из рукоятки выходит шнур с сетевой вилкой, рассчитанной на использование в сети 220 В. Внутри зеркального плафона находится лампа накаливания мощностью 60 Вт со стеклянной колбой синего цвета, которая и является источником инфракрасных и видимых лучей.

Меры безопасности

Не используйте изделие, если Вы находитесь в воде или во влажном помещении, перед включением изделия в электросеть убедитесь в исправности шнура, вилки и розетки. Не оставляйте изделие, включенное в сеть, без присмотра. Регулярно протирайте изделие сухой салфеткой.

Гарантии производителя

1. Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи изделия конечному потребителю.
3. В течение гарантийного срока производитель осуществляет ремонт или замену бракованного изделия.
4. Гарантия не распространяется на следующие элементы изделия, идущие в комплекте: лампу накаливания БС-60, электрический шнур, армированный вилкой, а также на изделия со следами механических или химических повреждений.
5. При отсутствии в паспорте отметки о дате продажи изделия гарантийный срок эксплуатации исчисляется от даты изготовления.

Замену перегоревших ламп и электрического шнура осуществляет потребитель.

Дата продажи _____ Подпись и печать продавца _____

Подпись покупателя _____

*Внимание! Данный паспорт является гарантийным талоном, предъявляемым производителю или продавцу изделия. Сохраняйте данный паспорт до истечения гарантийного срока на изделие.

Произведено в России.

Срок годности не ограничен

РФ, 630108, г. Новосибирск, Станционная, 38

ОТК 3

Дата изготовления 03.09.2017 Штамп ОТК _____