



ALFAOPT

МАГАЗИН И ИНЖЕНЕРЫ

ПАСПОРТ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ FONTE: DLE-60-0,7-IP65-LT

Содержание

| | |
|------------------------------------|---|
| 1. Общий вид..... | 2 |
| 2. Габаритные размеры (мм)..... | 2 |
| 3. Применение..... | 2 |
| 4. Технические характеристики..... | 3 |
| 5. Комплект поставки..... | 4 |
| 6. Гарантийные обязательства..... | 4 |
| 7. Свидетельство о приеме..... | 4 |

4. Технические характеристики источника питания Fonte: DLE-60-0,7-IP65-LT

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Входные параметры | Напряжение питания, В | 220 - 240 |
| | Предельный диапазон напряжения питания, В | 100 - 240 |
| | Частота напряжения питания, Гц | 50 - 60 |
| | Активный корректор мощности | есть |
| | Коэффициент мощности | ≥0,98 |
| | КПД, % | >88 |
| Выходные параметры | Выходной ток, А | 0,7 |
| | Допустимый диапазон выходного напряжения, В | 50 - 85 |
| | Пульсации светового потока, % | <3 |
| | Максимальная выходная мощность, Вт | 60 |
| Защита и безопасность | Гальваническая развязка | есть |
| | Защита от 380 В | есть |
| | Защита от короткого замыкания на выходе | есть |
| | Защита от превышения выходного напряжения | есть |
| | Пробивное напряжение (вход-выход), кВ | >1,5 |
| | Степень защиты | IP65 |
| | Стандарты электробезопасности и ЭМС (радиопомехи) | Соответствует стандартам СТБ IEC 61547-2011, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 |
| Прочее | Температура эксплуатации, °С | от -60 до +60 |
| | Влажность, % | <95, без конденсата |
| | Условия хранения, °С | от -40 до +80 |
| | Срок службы не менее, ч | 60000 |
| | Материал корпуса | металл/пластик |
| | Габаритные размеры, мм | 234x42x31 |
| | Вес, кг | 0,5 |

Все параметры измерены при напряжении питания 220 В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

Источник питания считается компонентом, который является частью конечного прибора (светильника). Характеристики ЭМС будут зависеть от конструкции прибора (светильника в сборе).



ALFAOPT

МАГАЗИН И ИНЖЕНЕРЫ

5. Комплект поставки

| | |
|--|-----------------------|
| Источник питания в индивидуальной упаковке, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |
| Транспортная картонная тара/индивидуальная упаковка, шт. | 1/126 |
| Вес/габаритные размеры/объем транспортной картонной тары, кг/мм/м ³ | 64,3/610*310*320/0,06 |

6. Гарантийные обязательства

6.1 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи в розничной сети, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.

6.2 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте или на упаковке.

6.3 При не соблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

6.4 Изготовитель не несет ответственности за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил транспортировки, установки и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров электрических сетей, в которых эксплуатируется изделие, и вследствие вмешательства третьих лиц.

6.5 Для ремонта изделия в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или официальному представителю.

6.6 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений и нарушений целостности пломб.

7. Свидетельство о приеме

7.1 Изделие соответствует всем нормативным документам и признано годным.

Внимание! Инженеры нашей компании постоянно работают над улучшением качества и модернизации выпускаемой продукции. В связи с этим напоминаем, что производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

Дата выпуска _____

Заводской номер _____

Дата продажи “ _____ ” _____ 20__ г.

Продавец _____
(подпись, расшифровка подписи, печать)