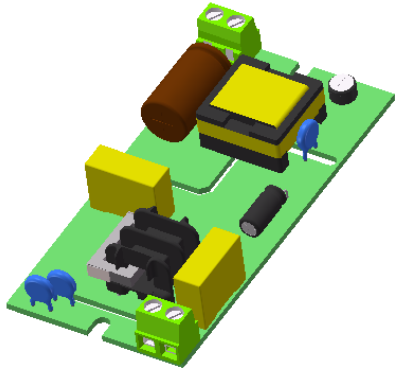


**Встраиваемый блок питания для светодиодов 8Вт****ОСД-8**

- Широкий диапазон регулировки яркости светодиода;
- Широкий диапазон входного напряжения;
- Высокое значение коэффициента мощности;
- Высокая эффективность;
- Плавный запуск;
- Весь необходимый комплекс защит источника вторичного электропитания;
- Малый вес.

Блок питания предназначен для использования во встроеных приложениях для локального освещения.

Система освещения является изделием **повышенной надежности** со средним суммарным значением наработки на отказ 30 000 часов. Соответствует российским стандартам электробезопасности и электромагнитной совместимости, установленным для медицинского и осветительного оборудования.

**Основные технические характеристики**

Входная сеть	90-270В, 50-400Гц
Коэффициент мощности	0,95
Суммарная нестабильность тока светодиода	+/-1%
Плавная регулировка яркости светодиода	от 0 до 2.2А (3.6В)
КПД	89%
Условия эксплуатации	-10...+50°C
Геометрические размеры	84x41x15мм

**Геометрические и установочные размеры**