

СИД блоки питания

350 мА / 42 Вт

Электронные блоки питания со стабилизированным током оптимизированы для работы с СИД модулями, управляемые постоянным током. Подключение только к первичной стороне. Перед подключением СИД модулей убедитесь, что источник питания отключен от сети.

Напряжение сети: 220-240 В ±10 %

Частота сети: 50-60 Гц

Электронная защита от короткого замыкания

Защита от перегрузки

Защита от работы без нагрузки

Степень защиты: IP20

Класс защиты I

БСНН эквивалент

Коэффициент мощности: 0,97

КПД: > 0,9

Безвинтовые контактные зажимы: 2,5 мм²

Количество безвинтовых контактных зажимов:

1х 2-полюса + заземляющий зажим первичная

1х 2-полюса вторичная

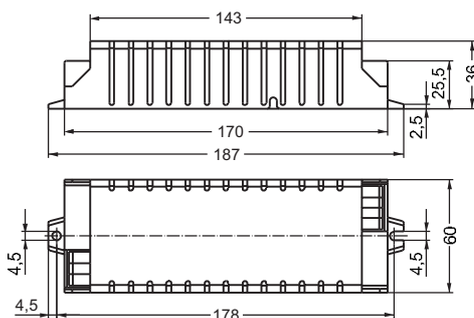
При использовании в светильнике блока питания ЕСХе 350.015 совместно с СИД модулями требуется обеспечить безопасность его работы в соответствии с EN 60598.



Дополнительные технические возможности



Электронный конвертер защищен от пиковых бросков напряжения до 3 кВ (между L и N) и до 4 кВ (между L, N и PE).



Срок службы: 50.000 часов
Стабильная работа, если максимальная температура t_c макс. в точке t_c не будет превышена;
Интенсивность отказов: < 0,2 % через 1000 часов

Макс. вых. мощн. Вт	Тип	№ заказа	Напряж. сети 50/60 Гц В	Ток сети мА	Выходной постоянный ток DC мА	Выходн. напряж. пост. ток DC (В)	Макс. напряж. пост. тока без нагрузки DC (В)	Окружающая температура t_a °C	Температура корпуса t_c °C	Вес г
Размеры: 187 x 60 x 36 мм										
42	ЕСХе 350.015	186175	220/240	210/190	350 ±5%	40-115	120	-30 до 60	65	270