

EasyLine СИД блоки питания

350 мА / макс. 42 Вт

700 мА / макс. 60 Вт

Линейные блоки питания со стабилизированным током предназначены для использования в офисном и торговом освещении.

Электрические характеристики

Вторичная сторона СИД модулей для подключения не используется.

Коэфф. мощности при полн. нагрузке: > 0,9 С

Подробности подключения

Напряжение сети: 220-240 В ±10 %

Частота сети 50-60 Гц

Безвинтовые контактные зажимы: 0,2-1,5 мм²

Защитные характеристики

Электронная защита от короткого замыкания

Защита от перегрузки

Защита от работы без нагрузки

Степень защиты: IP20

Класс защиты I

SELV (186429)

Гарантийный срок 3 года

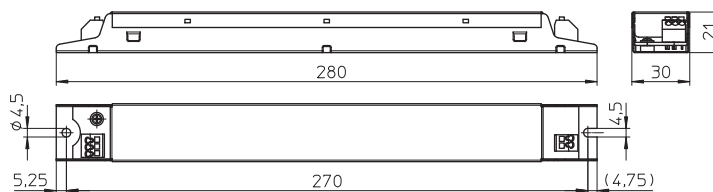


Предполагаемый срок службы

при рабочей температуре в точке t_c

Питание постоянным током	№ заказа 186414		186429	
	350 мА	70 °С	60 °С	–
700 мА	–	–	75 °С	65 °С
час	30.000	50.000	30.000	50.000

M7.1



Макс. выход. мощн. Вт	Тип	№ заказа	Напр. сети 50-60 Гц В	Ток сети мА	Выходной постоян. ток DC мА	Выходное напряж В	Макс. напр. без нагрузки В	Эффектив при полн. нагрузке % (230 В)	Окружающая температура t _a °С	Температ. корпуса t _c °С	Вес г
-----------------------	-----	----------	-----------------------	-------------	-----------------------------	-------------------	----------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------	-------

M7.1 – Габаритные размеры: 280x30x21 мм

42	ЕСХе 350.129	186414	220-240	220-200	350 ±5 %	80-120	< 130	> 88	-15 до 45	70	200
60	ЕСХе 700.140	186429	220-240	305-275	700 ±5 %	46-86	< 95	> 89	-15 до 45	75	200