

ComfortLine СИД блоки питания – с выбором тока

**350/500/700 мА,
макс. 40 Вт и макс. 85 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: 0,97

Выбранный выходной ток

Требуемое значение выходного тока может быть установлено посредством соответствующего контактного зажима на выходном терминале.

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 перегрева

Защита от работы без нагрузки

Степень защиты: IP20

Класс защиты I

Гарантийный срок 5 лет

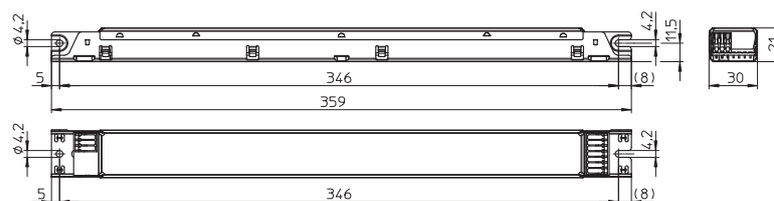


Предполагаемый срок службы

при рабочей температуре в точке t_c

Питание постоянным током	№ заказа			
	186444	186443		
350 мА	60 °C	50 °C	70 °C	60 °C
500 мА	65 °C	55 °C	75 °C	65 °C
700 мА	70 °C	60 °C	80 °C	70 °C
час	50.000	100.000	50.000	100.000

M10



Макс. выход. мощн. Вт	Тип	№ заказа	Напр. сети 50-60 Гц В	Ток сети мА	Выходной постоян. ток DC мА	Выходное напряж DC В	Макс. напр. без нагрузки DC В	Эффектив при полн. нагрузке % [230 В]	Окружающая температура t_a °C	Температ. корпуса t_c °C	Вес г
M10 – Габаритные размеры: 359 x 30 x 21 мм											
40	ЕСХе 700.148	186444	220-240	200-190	350 ± 5 %	57-114	< 250	> 90	-20 до 50	60	227
				205-190	500 ± 5 %	40-80		> 89		65	
				210-195	700 ± 5 %	28-57		> 88		70	
79 85	ЕСХе 700.147	186443	220-240	400-370	350 ± 5 %	120-225	< 250	> 94	-20 до 60	70	250
				420-390	500 ± 5 %	80-170		> 93		75	
				420-390	700 ± 5 %	60-120		> 92		80	