

ComfortLine СИД блоки питания – с функцией диммирования

2x700 мА / макс. 2x70 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: 0,95

Потери в режиме ожидания: < 0,5 Вт

Диммирование

Функция диммирования реализуется путем наложения ШИМ-сигнала на номинальный ток.

Диапазон диммирования: 3 до 100 %.

Если режим диммирования отключен, яркость устанавливается на 100 %.

Подробности подключения

Напряжение сети: 220-240 В ±10 %

Частота сети 50-60 Hz

Напряжение в режиме постоянного тока:

198-264 В DC, 0 Hz

(может быть снижено до 176 В с сокращением срока службы)

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

Защитные характеристики

Электронная защита от короткого замыкания

Защита от перегрузки и перегрева

Защита от работы без нагрузки

Степень защиты: IP20

Класс защиты I

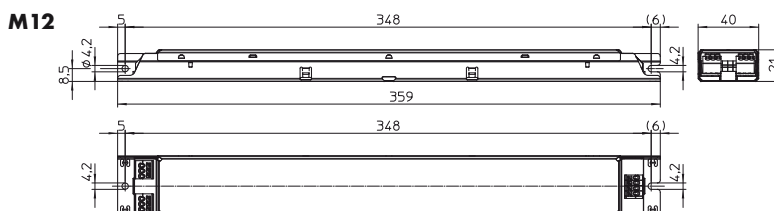
SELV (БСНН)



Предполагаемый срок службы

при рабочей температуре в точке t_c

Питание постоянным током	№ заказа 186356	
2x700 мА	80 °C	70 °C
час	50.000	100.000



Макс. выход. мощн. Вт	Тип	№ заказа	Напр. сети 0 Hz, 50-60 Hz В	Ток сети мА	Выход. напряж. 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
-----------------------	-----	----------	-----------------------------	-------------	----------------------	-----------------------	-------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------	----------------------------	-------

M12 – Габаритные размеры: 359x40x21 мм

2x70	ESXd 2700.089	186356	198-264 220-240	834-625 750-688	2x700 ±5%	42-100	< 120	> 90	-20 до 50	80	400
------	---------------	---------------	--------------------	--------------------	-----------	--------	-------	------	-----------	----	-----

Управление мощностью эффективно при использовании VS LiCS Indoor, смотри стр. 231-255