



## EB-Certalume for TL-D lamps

### EB-Ci 1-2 36W / 1-4 18W 220-240V 50/60Hz

Доступный, надежный, высокоэффективный электронный ПРА для люминесцентных ламп TL-D – идеальная альтернатива ЭМПРА

#### Данные о продукции

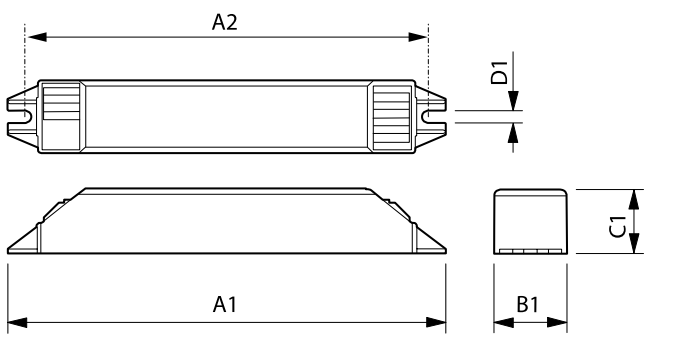
Общая информация		Характеристики	
Тип лампы	TL-D	Коэффициент мощности (мин.)	0.90
Количество ламп	1-4 штука/единица	Входная мощность (макс.)	70.2 W
Подходит для эксплуатации вне помещения	No	Входная мощность (мин.)	21.3 W
Количество продуктов на прерывателе (16 A, тип B) (макс.)	28	Потеря мощности (макс.)	6.2 W
Автоматический перезапуск	Yes	Потеря мощности (ном.)	3.3 W
		Пиковый пусковой ток (макс.)	19 A
		Номинальная мощность лампы	18-36 W
Эксплуатационные и электрические характеристики		Проводка	
Входное напряжение	220-240 V	Клеммы входа, тип разъема	Insert
Входная частота	50 или 60 Hz	Провода выхода — взаимная емкость кабеля (макс.)	150 pF
Рабочая частота (ном.)	42-60 kHz	Тип разъема выходных клемм	Insert
Метод пуска	Warm Start	Длина кабеля, горячая проводка	0,75 m
Коэффициент амплитуды (макс.)	1,7	Длина снятия изоляции провода	7.5-8.5 mm
Время пуска (ном.)	2,0 s	Поперечное сечение входной клеммы	0.50-1.50 mm <sup>2</sup>
Характеристики сетевого напряжения (переменного тока)	-10%--+10%	Поперечное сечение выходной клеммы	0.50-1.50 mm <sup>2</sup>
Безопасность сетевого напряжения (переменного тока)	198...264V	Емкость кабеля, провода выхода — заземление (макс.)	150 pF
Утечка тока на землю (макс.)	0,5 mA	Тип соединения	Insert
Длительность импульса пускового тока	0,35 ms	Характеристики системы	
Коэффициент балласта (ном.)	1	Номинальная мощность лампы на TL-D	18-36 W
Коэффициент мощности (макс.)	0.98	Мощность системы на TL-D	21.3-68.2 W

## EB-Certalume for TL-D lamps

Мощность лампы на TL-D	18.0-31.0 W
Потеря мощности на TL-D	3.3-6.2 W
<b>Температура</b>	
Т окружющей среды (макс.)	50 °C
Температура корпуса в течение срока службы (макс.)	75 °C
Температура корпуса максимальная (макс.)	75 °C
Температура запуска (макс.)	50 °C
Температура пуска (мин.)	-10 °C
<b>Механические компоненты и корпус</b>	
Материал корпуса	Пластиковый
Корпус	L210x30x26mm
<b>Аварийный режим работы</b>	
Напряжение аккумулятора для пуска лампы	165-253 V
<b>Соответствие требованиям и область применения</b>	
Показатель энергоэффективности	A2
Классификация IP	IP 20 [ Ingress Protection 20]
ЭМП: 9 кГц ... 30 МГц	EN55015
ЭМП: 30 ... 1000 МГц	EN 55015

Экологический стандарт	ISO 14001
Стандарт вибрации	IEC60068-2-6 F c
Стандарт ударопрочности	Not specified
Знаки утверждения	CB Certificate CCC certificate TISI marking PSB certification RCM compliance
Температурная маркировка	Yes
Уровень шума	< 30 dB(A)
<b>Данные об изделии</b>	
Полный код продукта	694793913353600
Название продукта для заказа	EB-Ci 1-2 36W / 1-4 18W 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC — продукт	6947939133536
Код заказа	913713043180
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковка на внешний короб	30
Материал № (12NC)	913713043180
Вес нетто (шт.)	0,080 kg

### Чертеж размеров



Product	A1	A2	B1	C1	D1
EB-Ci 1-2 36W / 1-4 18W 220-240V 50/60Hz	210 mm	200 mm	30 mm	26 mm	4,3 mm

