▼ enlightening your ideas

▼ Встречайте: TE BASIC

- __ Миниатюрный и надёжный
- __ верное решение для компактных светильников
- __ защита от короткого замыкания с автоматическим перезапуском
- __ защита от перегрузки
- __ диммируемый, см. тех. листок
- __ инновативный термоменеджмент
- _ экономия энергии по сравнению с ЭмПРА
- __ быстрый монтаж: клеммы или предмонтированные провода
- __ сертификаты: PCT, CE, CQC





Арт. нр. 24176080 03/11 Возможны изменения без доп. объявления.



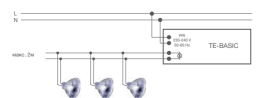
TE Basic 60 VA, предмонтированные провода



TE Basic 60 VA, с клеммной колодкой



Монтаж



TE Basic

	60 BA, fly lead	60 ВА, клемм. кол-ка
Арт. нр.	22176494	22176495
Напряжение	220-240B AC	
Вх. ток при 230В 50 Гц	0.09 - 0.28 A	
Частота	50/60 Гц	
Напр. втор. обмотки 230 Вт	11.6 B	
Напр. втор. обмотки 240 Вт	12 B	
Мощность лампы	20-60 BA	
Коэффициент мощности	> 0.95	
Вых. частота	45 кГц	
Раб. темп. диап. ta	0 + 50 °C	
Макс. темп. корпуса, tc	90 °C	
защита от кор. замыкания с авт. перезапуском	✓	
защита от перегрузки	✓	
Мягкий старт	< 1c	
Соединение (сеть)	2 провода AWD 20, 60мм	2-х пол. клемма, макс. 1,5мм ²
Диммирование	см. тех. листок	
Размеры (ДхШхВ)	100 x 32 x 20 мм	
Bec	0.055 кг	
Соединение (лампа)	2 провода AWD 18, 140мм	2-х пол. клемма, макс. 1,5мм²
Стандарты	IEC 61347-2-2, IEC 61000-3-2 IEC 61547, EN 55015 (CISPR 15)	
Сертификаты	PCT, CE, CQC	
Тип	встраеваемый	

VIPER: на ступеньку выше



	230-240/11.6 B 60BA	230-240/11.6 B 105BA
Арт. нр.	221 76 072	221 76 074
Напряжение	220-240B AC	
Вх. ток при 230В 50 Гц	0,26 A	0,45 A
Частота	50/60 Гц	
Напр. втор. обмотки 230 Вт	11.3 B	11.0 B
Напр. втор. обмотки 240 Вт	11.6 B	11.5 B
Мощность лампы	20-60 BA	35-105 BA
Коэффициент мощности	> 0.95	
Вых. частота	55 кГц	45 кГц
Раб. темп. диап. ta	0 + 50 °C	
Макс. темп. корпуса, tc	70 °C	85 °C
защита от кор. замыкания с авт. перезапуском	✓	
защита от перегрузки	✓	
Мягкий старт	< 1c	
Соединение (сеть)	2-х пол. клемма, макс. 1,5мм²	
Диммирование	передний и задний фронт	
Размеры (ДхШхВ)	120 х 40 х 29 мм	141 х 40 х 29 мм
Bec	0.100 кг	0.126 кг
Соединение (лампа)	2-х пол. клемма, макс. 1,5мм²	
Стандарты	IEC 61347-2-2, IEC 61000-3-2 IEC 61547, EN 55015 (CISPR 15), EN 61047	
Сертификаты	ENEC, C-tick, CE	
Тип	внешний, с фикс. проводов	внешний, с фикс. проводов