



#### ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Място на приложение: на закрито

Възможност за монтаж върху нормално запалими повърхности: да

Дължина [mm]: 44

Височина [mm]: 19

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50/60

$\lambda$ : 0.97

Максимална мощност [W]: 35-105

Категория на защита от токов удар: II

Материал: пластмаса

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5÷25

Вид присъединение: клеморед

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>]: 0,75-1,5

Вид захранващо устройство: променливи

Термична защита: 100°C

Защита от късо съединение: да

Максимална температура  $T_a$  [°C]: 45

Входно напрежение - PRI [V]: 220-240

Изходно напрежение - SEC [V]: 11,5 AC

изходен ток - сек. [ma]: max 8800

Степен на защита IP: 20

$T_c$  [°C]: 85

#### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- Продукта е предназначен за захранване на халогенни крушки работещи с ниско напрежение (12V)