



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Място на приложение: на закрито

Възможност за монтаж върху нормално запалими повърхности: да

Дължина [mm]: 39

Височина [mm]: 20

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50/60

λ : 0,97

Максимална мощност [W]: 20-60

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 [mm²]: 0,75-1,5

Вид захранващо устройство: променливи

Термична защита: 110°C

Защита от късо съединение: да

Максимална температура T_a [°C]: 50

Входно напрежение - PRI [V]: 220-240

Изходно напрежение - SEC [V]: 11,5 AC

изходен ток - сек. [ma]: max 4900

Степен на защита IP: 20

T_c [°C]: 80

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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