

Захранващо устройство за LED



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Място на приложение: на закрито

Възможност за монтаж върху нормално запалими повърхности: да

Възможност за използване с димер: не

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинален ток [A]: 0,2

Номинална честота [Hz]: 50/60

λ : 0,95

Максимална мощност [W]: 36

Категория на защита от токов удар: II

Материал: пластмаса

Вид присъединение: клеморед

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 0,75÷1

Вид захранващо устройство: постояннотоков

Защита от претоварване: да

Защита от пренапрежения: да

Термична защита: 110°C

Защита от късо съединение: да

Максимална температура Ta [°C]: 25

Входно напрежение - PRI [V]: 220-240

Изходно напрежение - SEC [V]: 30-42

изходен ток - сек. [ma]: 800

Степен на защита IP: 20

Tc [°C]: 75