



VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Místo použití: uvnitř

Možnost montáže na normálně hořlavé povrchy: ano

Délka [mm]: 39

Výška [mm]: 20

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50/60

λ : 0,97

Maximální výkon [W]: 20-60

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: II

Materiál: plast

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: 5÷25

Typ přípojky: svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 0,75-1,5

Typ napájecího zdroje: proměnné

Termické zabezpečení: 110°C

Zkratové zabezpečení: ano

Maximální teplota Ta [°C]: 50

Vstupní napětí - PRI [V]: 220-240

Výstupní napětí - SEC [V]: 11,5 AC

Výstupní proud - sec [ma]: max 4900

Stupeň krytí IP: 20

Tc [°C]: 80

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 100

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 72

Gramáž [g]: 114

Délka jednotkového balení [cm]: 12.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 3.5

Výška jednotkového balení [cm]: 2.5

Hmotnost kartonu [kg]: 11.4

Šířka kartonu [cm]: 27.5

Výška kartonu [cm]: 15

Délka kartonu [cm]: 44

Objem kartonu [m³]: 0.01815

DALŠÍ INFORMACE:

- výrobek určený k napájení nízkonapěťových halogenových žárovek (12V)

Elektronický transformátor SET

- účinník $\cos\phi$ pro SET60-K a SET105-K je 0,99, pro SET80LT, SET150-N a SET210-N je 0,97
- maximální povolená teplota pouzdra pro SET60-K je 80°C, pro ostatní modely 85°C
- tepelná pojistka vypínající model SET80LT při překročení teploty 100°C, modely SET150-N a SET210-N při překročení teploty 110°C, modely SET60-K a SET105-K při překročení teploty 120°C
- vestavěná ochrana proti zkratu a přetížení