



### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** bílá

**Místo použití:** uvnitř

**Možnost montáže na normálně hořlavé povrchy:** ano

**Délka [mm]:** 44

**Výška [mm]:** 19

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60

$\lambda$ : 0.97

**Maximální výkon [W]:** 35-105

**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 [mm<sup>2</sup>]:** 0,75-1,5

**Typ napájecího zdroje:** proměnné

**Termické zabezpečení:** 100°C

**Zkratové zabezpečení:** ano

**Maximální teplota Ta [°C]:** 45

**Vstupní napětí - PRI [V]:** 220-240

**Výstupní napětí - SEC [V]:** 11,5 AC

**Výstupní proud - sec [ma]:** max 8800

**Stupeň krytí IP:** 20

**Tc [°C]:** 85

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Měrná jednotka:** kus

**Způsob balení:** 100

**Počet kusů v hromadném balení:** 100

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 98

**Gramáž [g]:** 114

**Délka jednotkového balení [cm]:** 13

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 4

**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 [m<sup>3</sup>]:** 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