



ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: fehér

Alkalmazás helye: beltéri

Normál gyúlékony anyagú felületekre szerelhető: igen

Hossz [mm]: 44

Magasság [mm]: 19

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50/60

λ : 0.97

Maximális teljesítmény [W]: 35-105

Áramütés elleni védelmi osztály: II

Anyag: műanyag

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: 5÷25

Csatlakozó típusa: sorkapocs

Alkalmazott vezetékek keresztmetszet-tartománya [mm²]: 0,75-1,5

Tápegység típusa: váltakozó

Hővédelem: 100°C

Rövidzárlat elleni védelem: igen

Maximális Ta hőmérséklet [° C]: 45

Bemeneti feszültség - PRI [V]: 220-240

Kimeneti feszültség - SEC [V]: 11,5 AC

Kimeneti áram - sec [ma]: max 8800

IP védettség fokozat: 20

Tc [°C]: 85

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 100

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egység súly [g]: 98

Súly [g]: 114

Egységcsomagolás hossza [cm]: 13

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4

Egységcsomagolás magassága [cm]: 2.5

Doboz súlya [kg]: 11.4

Karton szélessége [cm]: 27.5

Doboz magassága [cm]: 15

Doboz hossza [cm]: 44

Karton térfogata [m³]: 0.01815

EGYÉB INFORMÁCIÓK:

- a termék alkalmas a törpefeszültségű (12V) halogén izzók

SET elektronikus transzformátor

táplálására

- hatásfok SET60-K és SET105-K $\cos\phi = 0,99$, SET80LT, SET150-N és SET210-N $\cos\phi = 0,97$
- SET60-K ház maximálisan megengedett hőmérséklete 80°C, a többi modellé 85°C
- a hőbiztosíték kikapcsolja a SET80LT modellt 100°C túllépésekor, a SET150-N és SET210-N modelleket 110°C túllépésekor, a SET60-K és SET105-K modelleket pedig 120°C túllépésekor
- beépített biztosíték zárlat és túlterhelés ellen