



### 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

**$\lambda$ :** 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 [mm<sup>2</sup>]:** 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 védettségi fokozat:** 20

**Tc [°C]:** 85

### LOGISZTIKAI ADATOK:

**Csomagolás típusa:** 100

**Darabszám gyűjtőcsomagolásban:** 100

**Darabszám egy raklap rétegen:** 800

**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 [m<sup>3</sup>]:** 0.01815

### EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- a termék alkalmas a törpefeszültségű (12V) halogén izzók 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
- A tápegység terhelés nélkül nem működtethető.