



### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** weiß

**Anwendungsbereich:** innerhalb

**Möglichkeit der Montage auf normal entflammaren Oberflächen:** ja

**Länge [mm]:** 44

**Höhe (mm):** 19

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**$\lambda$ :** 0.97

**Maximale Leistung [W]:** 35-105

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II

**Material:** Kunststoff

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 5÷25

**Anschlussart:** Anschlusswürfel

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

**Typ des Netzteils:** variabel

**Thermischer Schutz:** 100°C

**Kurzschlusschutz:** ja

**Maximale Temperatur Ta [°C]:** 45

**Eingangsspannung - PRI [V]:** 220-240

**Ausgangsspannung - SEC [V]:** 11,5 AC

**Ausgangsstrom - sec [ma]:** max 8800

**IP-Klasse (Schutzart):** 20

**Tc [°C]:** 85

### LOGISTIKDATEN:

**Verpackungsart:** 100

**Stückzahl in Großverpackung:** 100

**Stückzahl pro Palettschicht:** 800

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 98

**Grammatur [g]:** 114

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 13

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 4

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 2.5

**Kartongewicht [kg]:** 11.4

**Kartonbreite [cm]:** 27.5

**Kartonhöhe [cm]:** 15

**Kartonlänge [cm]:** 44

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

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Das Produkt ist vorgesehen für die Stromversorgung von Halogenokomplex mit niedriger Spannung (12V).
- Blindleistungsfaktor  $\cos\phi$  beträgt für SET60-K und SET105-K 0,99, für SET80LT, SET150-N und SET210-N 0,97
- Maximal zulässige Gehäusetemperatur für SET60-K beträgt 80°C, für die übrigen Modelle 85°C
- Thermoschutz, der das Modell SET80LT nach Überschreitung der Temperatur von 100°C, Modelle SET150-N und SET210-N nach Überschreitung der Temperatur von 110°C, Modelle SET60-K und SET105-K nach Überschreitung der Temperatur von 120°C ausschaltet
- Eingebauter Kurzschluss- und Überlastschutz
- Das Netzgerät ist nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet.