



ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Anwendungsbereich: innerhalb

Möglichkeit der Montage auf normal entflammaren Oberflächen: ja

Länge [mm]: 39

Höhe (mm): 20

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

λ : 0,97

Maximale Leistung [W]: 20-60

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: II

Material: Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25

Anschlussart: Anschlusswürfel

Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm²]: 0,75-1,5

Typ des Netzteils: variabel

Thermischer Schutz: 110°C

Kurzschlusschutz: ja

Maximale Temperatur Ta [°C]: 50

Eingangsspannung - PRI [V]: 220-240

Ausgangsspannung - SEC [V]: 11,5 AC

Ausgangsstrom - sec [ma]: max 4900

IP-Klasse (Schutzart): 20

Tc [°C]: 80

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 100

Stückzahl in Großverpackung: 100

Stückzahl pro Palettschicht: 800

Netto-Einzelgewicht [g]: 72

Grammatur [g]: 114

Länge der Einzelverpackung [cm]: 12.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 2.5

Kartongewicht [kg]: 11.4

Kartonbreite [cm]: 27.5

Kartonhöhe [cm]: 15

Kartonlänge [cm]: 44

Kartonvolumen [m³]: 0.01815

Elektronischer Transformator

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Das Produkt ist vorgesehen für die Stromversorgung von Halogenleuchten mit niedriger Spannung (12V)