

Steckernetzteil 24V, 0.86A, 20.5W

Praktisches 24V Steckernetzteil für LED-Beleuchtung.

Produkteigenschaften

- Zertifizierung: TÜV, GS, CE
- EN 61347-2-13: 2006 (Betriebsgerät für LED-Beleuchtung)
- 3m Anschlusskabel mit 2,1/5,5 Hohlstecker

Einsatzgebiet

- LED-Streifen
- LED-Module



Technische Daten

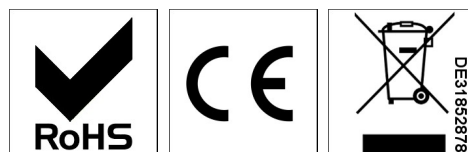
Ausgangsspannung	24V DC
Max. Strombelastbarkeit	0,86 A
Max. Leistungsaufnahme	24 W
Eingangsspannung	100VAC – 240VAC 50/60Hz
Standby-Power	< 0,3W
Mittlere Effizienz	81%
Max. Output Ripple Noise	200mVpp
Lebenserwartung MTBF	50.000h
Energy Star Level	V
Garantie	2 Jahre

Mechanische Daten

Länge x Breite x Höhe	94mm x 53mm x 30mm
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-10°C bis +45°C
Gehäusematerial	Polycarbonat 94-V0

Entsorgung

Elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Informationen dazu bekommen Sie bei Ihrem örtlichen Entsorger.



Outline Dimension(unit:mm)

