



Schaltnetzteil 24V 300W

Ref. B1566-300

300W Schaltnetzteil. Vor dem Einschalten des Transformators können Sie über den seitlichen Schalter die Eingangsspannung von 115V oder 230V wählen. Ausgangsspannung 24V-DC mit einstellbarer Spannung $\pm 10\%$. Schutzart IP20, Überlast- und Überspannungsschutz. Ideal für 24V-Leuchten und 24V-LED-Streifen. Maximale Ausgangsstromstärke von 12,5A. Schutzart IP20, Überlast- und Überspannungsschutz. 24V-DC300W12,5 MAX.200x113x50mmIP20



Produktdaten

Leistung (W)	300
Nennspannung (V)	110-230
Frequenz (Hz)	50 - 60
Abmessungen (mm) LxBxH	200x113x50
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	-20°C ~ +40°C
Einsatzhäufigkeit	Normal
Lebensdauer (h)	25000
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Ausgangsspannung (V)	24V
Nennstrom (A)	12.5

