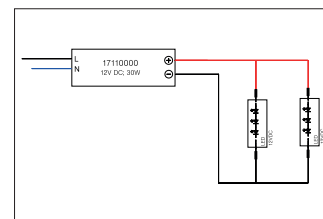


LED-Netzgerät 12 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17110000



LED-Netzgerät 12 V DC, schaltbar Dieses Netzgerät ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 12V, Leistung: 30W, Art der Dimmung: schaltbar .

Artikel-Nr.	17110000
Stand:	22.07.2021 18:13

Sekundärspannung	12 V
Leistung	1-30 W
Breite	48 mm
Länge	185 mm
Höhe	20 mm
Ausgangsleistung	1 bis 30 W
Ansteuerung	schaltbar
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +85 °C
Leistung	1-30 W
Maße	L 185 x B 48 x H 20 mm

Eingangsspannung	AC: 200-240 V
Lieferung	inkl. 2.000 mm Eingangsleitung (Euroflachstecker) und 2 x 150 mm Ausgangsleitung mit Stecksystem
Spannung	12V
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Frequenz	50 Hz
Länge	185 mm
Breite	48 mm
Höhe	20 mm