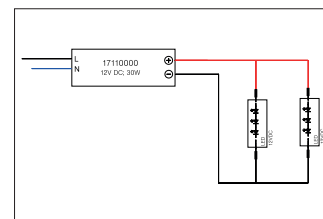


LED-Netzgerät 12 V DC, schaltbar

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 raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 12V, Leistung: 30W, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikel-Nr.	17110000
Stand:	06.12.2021 18:42

Sekundärspannung	12 V
Leistung	1-30 W
Breite	48 mm
Länge	185 mm
Aufbauhöhe	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
Lieferumfang	inkl. 2.000 mm Eingangsleitung (Euroflachstecker) und 2 x 150 mm Ausgangsleitung mit Stecksystem
Spannung	12V
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Frequenz	50 Hz
Länge	185 mm
Breite	48 mm
Aufbauhöhe	20 mm