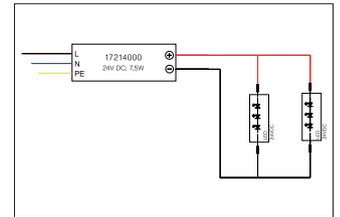


LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar  
**Artikel-Nr. 17214000**



LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar. Dieses Netzgerät ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm<sup>2</sup> geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24V, Leistung: 7.2W, Art der Dimmung: schaltbar.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>17214000</b>
<b>Stand:</b>	06.12.2021 16:47

Sekundärspannung	24 V
Leistung	1-7,2 W
Einschaltstrom	
Breite	35 mm
Länge	68 mm
Aufbauhöhe	21 mm
Ausgangsleistung	1 bis 7.2 W
Ansteuerung	schaltbar
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +70 °C

Leistung	1-7,2 W
Maße	L 68 x B 35 x H 21 mm
Eingangsspannung	AC: 90-264 V
Spannung	24V
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Spannungsart	DC
Frequenz	50 Hz
Länge	68 mm
Breite	35 mm
Aufbauhöhe	21 mm