Messpunkt (tc)

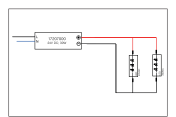
## **BRUMBERG**

## LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar

## Artikel-Nr. 17207000



max. +75 °C



22 mm

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 2,5 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24V, Leistung: 30W, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikel-Nr.	17207000		
Artikei-Nr.	17207000		
Stand:	24.02.2022 08:05		
Sekundärspannung	24 V	Leistung	1-30 W
Leistung	1-30 W	Маßе	L 160 x B 50 x H 22 mm
Breite	50 mm	Eingangsspannung	AC: 90-264 V
Länge	160 mm	Spannung	24V
Aufbauhöhe	22 mm	Schutzart raumseitig	IP20
		Schutzklasse	II
Ausgangsleistung	1 bis 30 W	Frequenz	50 Hz
Ansteuerung	schaltbar	 Länge	160 mm
Material	Kunststoff	Breite	50 mm
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C	Aufbauhöhe	22 mm

Aufbauhöhe