

BRUMBERG Netzgerät 24VDC 120W schaltbar
Art. Nr. BR17243000


- Eingangsspannung: AC: 120-277 V
- Ansteuerung: schaltbar
- Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +45 °C
- Messpunkt (tc): max. +85 °C
- Material: Kunststoff

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 24 V, Leistung: 120 W, Art der Dimmung: schaltbar.

Technische Information

Geeignet für Außengebrauch	Nein
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein

Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Ja
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom	Nein
Geeignet für Konstantspannung	Ja
Ausgangsspannung	1 - 120 V
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Ausgangsleistung	120 W
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Länge	300 mm
Breite	40 mm
Höhe	30 mm
Bedienung über Bluetooth	Nein
EAN	4251433939078