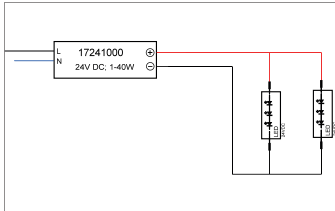
BRUMBERG

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar Artikel-Nr. 17241000

Licht. Für Generationen.







Ausschreibungstext

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar, Deckenausschnitt Einbautiefe mm, Länge 210 mm, Breite 40 mm, Gewicht 0,290 kg,, mit max: 40 W, Auslieferung ohne Leuchtmittel. Gehäusewerkstoff: Kunststoff, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zum direkten Anschluss an Netzspannung, schaltbar. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17241000
GTIN	4251433939054
Kurzbeschreibung	LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar
Material	Kunststoff
Länge	210 mm
Breite	40 mm
Aufbauhöhe	30 mm
Nettogewicht	0,290 kg

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Schutzklasse	
Schutzart	IP20
Leistung	40 W
Ansteuerung	schaltbar
Umgebungstemperatur (ta)	-20°C bis +45°C
Messpunkt (tc)	max. +85°C

BRUMBERG

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar Artikel-Nr. 17241000

Licht. Für Generationen.

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,308 kg
Länge Verpackung	45 mm
Breite Verpackung	35 mm
Höhe Verpackung	220 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche
	Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über
	die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie
	die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen
	damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.