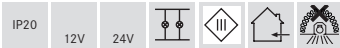
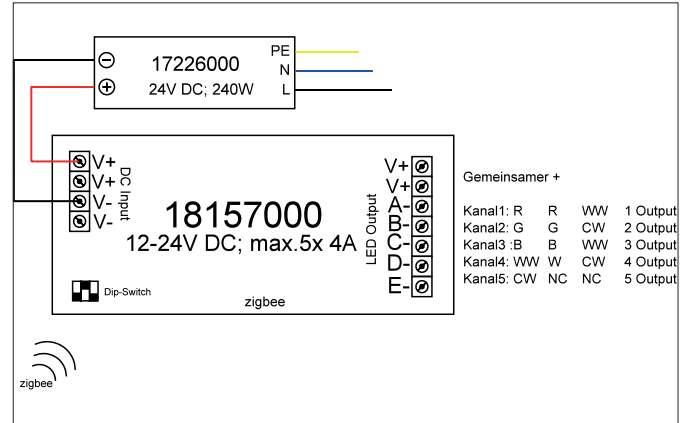
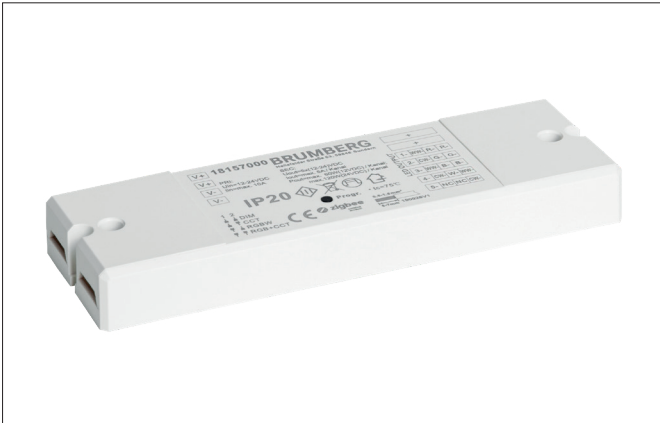


LED-Dimmer 12-24 V DC, Zigbee dimmbar

Artikel-Nr. 18157000

Licht.
Für Generationen.



LED-Dimmer 12-24 V DC, Zigbee dimmbar
 Artikel-Nr. 18157000

Licht.
 Für Generationen.

Ausschreibungstext
<p>LED-Dimmer 12-24 V DC, Zigbee dimmbar. ZigBee LED-Dimmer für Konstantspannungsbetrieb (12-24 V DC) über 5 Kanäle. Das Gerät ist für verschiedene Betriebsmodi einstellbar. 5 x „einfarbig“ (nicht unabhängig), 2 x „TunableWhite“ (nicht unabhängig), 1 x RGBW, 1 x RGB + TunableWhite (ww+w)</p> <p>Zum Betrieb wird eine externe Spannungsversorgung benötigt. Die Eingangs- und die Ausgangsklemme ist für Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 1,5 mm² geeignet.</p> <p>Eingangsspannung: 12 – 24 V DC, Ausgangsspannung: abhängig von der Eingangsspannung (12 – 24 V DC), Ausgangsstrom: 4 A je Kanal, Ausgangsleistung: 48 W (12 V DC) – 96 W (24 V DC) je Kanal, Umgebungstemperatur (ta): -20 °C bis +50 °C, Messpunkt (tc): max. +75 °C, Inkl. Zugentlastung, Material: Kunststoff, Maße: L 145 x B 46,5 x H 16 mm, Frequenz: 2,4 GHz, Protokoll: ZigBee 3.0 Ps = < 100 mW</p> <p>Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Leistung: 240 W,</p>

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	18157000
GTIN	4251433927396
Kurzbeschreibung	LED-Dimmer 12-24 V DC, Zigbee dimmbar
Material	Kunststoff
Länge	145 mm
Breite	46,5 mm
Aufbauhöhe	16 mm
Nettogewicht	0,070 kg

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Leistung min	48 W
Leistung max.	240 W
Ansteuerung	ZigBee
Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,101 kg
Länge Verpackung	60 mm
Breite Verpackung	27 mm
Höhe Verpackung	150 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.