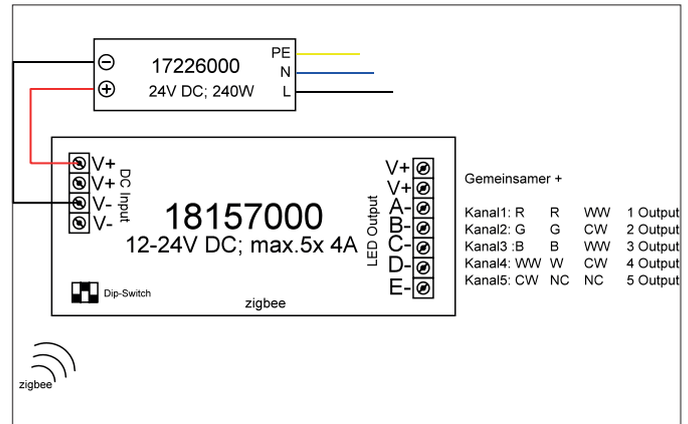


**LED-Dimmer 12-24 V DC, ZigBee dimmbar**  
 Artikel-Nr. 18157000

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, weiß. ZigBee LED-Dimmer für Konstantspannungsbetrieb (12-24 V DC) über 5 Kanäle. Das Gerät ist für verschiedene Betriebsmodi einstellbar.</p> <p>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 mm<sup>2</sup> 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 = &lt; 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
Farbe	weiß
Länge	145 mm
Breite	46,5 mm
Aufbauhöhe	16 mm
Nettogewicht	0,070 kg
Konformität	CE, UKCA

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
Leistung min.	1 W
Leistung	240 W
Ausgangsspannung max.	24,00 V
Ausgangsspannung min.	12,00 V
Ansteuerung	ZigBee
Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C

**LED-Dimmer 12-24 V DC, ZigBee dimmbar**

Artikel-Nr. 18157000

Licht.  
Für Generationen.

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,084 kg
Länge Verpackung	50 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.