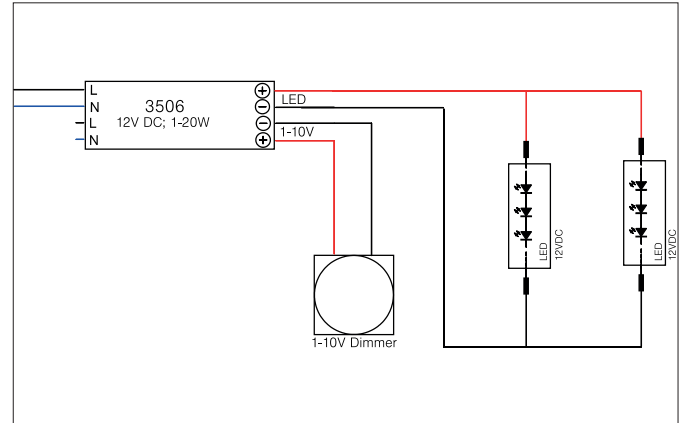


**LED-Netzgerät 12 V DC, 1-10 V dimmbar (analog)**  
 Artikel-Nr. 3506

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 LED-Netzgerät 12 V DC, 1-10 V dimmbar (analog), rechteckig. Dieses Betriebsgerät erfüllt die Anforderungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2005-01. 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 1,5 mm<sup>2</sup> geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: AC: 220-240 V, DC: 176-280 V, Leistung: 20 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: 1-10 V.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	3506
GTIN	4250047703563
Kurzbeschreibung	LED-Netzgerät 12 V DC, 1-10 V dimmbar (analog)
Material	Kunststoff
Form	rechteckig
Länge	145 mm
Breite	55 mm
Aufbauhöhe	19 mm
Nettogewicht	0,070 kg
Prüfzeichen	ENEC 05, EL
Konformität	CE

**LED-Netzgerät 12 V DC, 1-10 V dimmbar (analog)**

Artikel-Nr. 3506

Licht.  
Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	90 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
DC Nennspannung min	176 V
DC Nennspannung max.	280 V
Ausgangsstrom	2,08 mA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
max. Anz. Leuchten an B16 A	27
Einschaltstrom	27 A, 250 us
Leistung min.	0 W
Leistung max.	20 W
Ausgangs_Rippelstrom	3
Geeignet für Notlicht	Nein
Ansteuerung	1-10 V
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Leistungsfaktor	0,55

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,158 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.