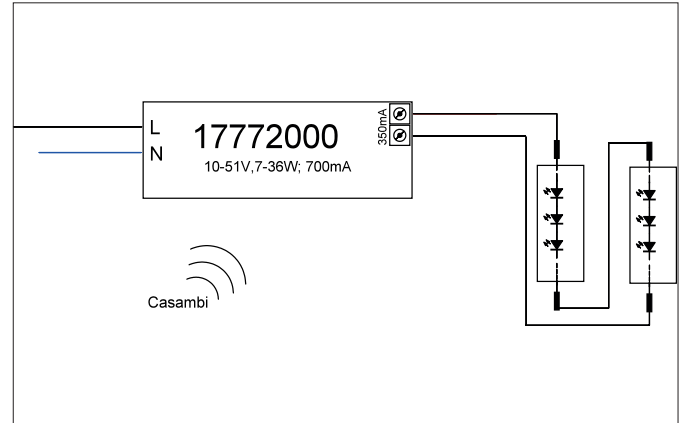


**LED-Konverter 700mA, Casambi dimmbar**  
 Artikel-Nr. 17772010

Licht.  
 Für Generationen.



**Ausschreibungstext**  
 LED-Konverter 700mA, Casambi dimmbar. Dieses Betriebsgerät erfüllt die Anforderungen für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2005-01. Dieser Konverter 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: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 38W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Casambi.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17772010
GTIN	4251433926726
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 700mA, Casambi dimmbar
Material	Kunststoff
Länge	146 mm
Breite	44 mm
Aufbauhöhe	30 mm
Lieferumfang	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
Nettogewicht	0,155 kg

**LED-Konverter 700mA, Casambi dimmbar**

Artikel-Nr. 17772010

Licht.  
Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	220 V
AC Nennspannung max.	240 V
Frequenz max.	50 Hz
DC Nennspannung min	170 V
DC Nennspannung max.	280 V
Strom	700 mA
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Einschaltstrom	5A 50µs
Leistung min	7 W
Leistung	38 W
Ansteuerung	Casambi
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +80 °C
Konfektionierung	ohne
Leistungsfaktor	0,95

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,173 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.