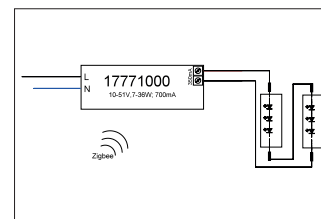


LED-Konverter 700mA, ZigBee dimmbar

**Artikel-Nr. 17771020**



LED-Konverter 700mA, ZigBee 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 raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 36W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: ZigBee.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>17771020</b>		
<b>Stand:</b>	06.12.2021 10:32		
Konfektionierung	Plug&Play + Anschlussbox	Lieferumfang	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
Leistung	7-36 W	Spannung	230V AC 50Hz
Strom	700 mA	Strom	700 mA
Ausgangsleistung	7-36 W	Schaltungsart	Reihenschaltung
Ansteuerung	ZigBee	Schutzart raumseitig	IP20
Material	Kunststoff	Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +45 °C	Spannungsart	DC
Messpunkt (tc)	max. +80 °C	Länge	146,5 mm
Leistung	7-36 W	Breite	44 mm
Maße	L 146,5 x B 44 x H 30 mm	Aufbauhöhe	30 mm
Eingangsspannung	AC: 220-240 V, DC: 198-276 V		

Alle technischen Daten wie Lichttechnische-, Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und sind sorgfältig erstellt. Die mögliche Toleranz der Farbtemperatur beträgt +/- 150K. Die Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Die Werte gelten, wenn nicht anders beschrieben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Preisangaben verstehen sich als (UVP) in Euro ohne MwSt. Bestellung erfolgt zu unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen unter [www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/](http://www.brumberg.com/de/agb/allgemeine-verkaufsbedingungen/).