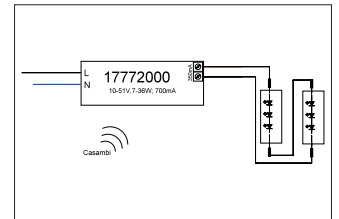


LED-Konverter 700mA, Casambi dimmbar  
**Artikel-Nr. 17772010**



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, Strom: 700 mA, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 7-38W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Casambi.

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b> | <b>17772010</b>  |
| <b>Stand:</b>      | 12.02.2021 20:28 |

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Konfektionierung         | ohne                         |
| Leistung                 | 7-38 W                       |
| Strom                    | 700 mA                       |
| Ausgangsleistung         | 7-38 W                       |
| Art der Dimmung          | Casambi                      |
| Material                 | Kunststoff                   |
| Umgebungstemperatur (ta) | -25 °C bis +45 °C            |
| Messpunkt (tc)           | +80 °C                       |
| Leistung                 | 7-38 W                       |
| Maße                     | L 146,5 x B 44 x H 30 mm     |
| Eingangsspannung         | AC: 220-240 V, DC: 170-280 V |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Lieferung                    | Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung |
| Spannung                     | 230V AC 50Hz  |
| Strom                        | 700 mA  |
| Schaltungsart sekundärseitig | Reihenschaltung                                     |
| Schutzart                    | IP20  |
| Schutzklasse                 | II  |
| Spannungsart                 | DC  |
| Länge                        | 146,5 mm  |
| Breite                       | 44 mm   |
| Höhe                         | 30 mm   |