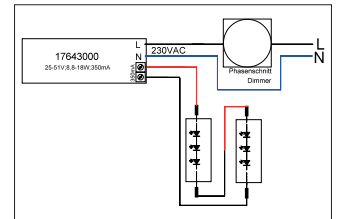


LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar  
**Artikel-Nr. 17643000**



LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar. 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: 18W, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b> | <b>17643000</b>  |
| <b>Stand:</b>      | 06.12.2021 18:17 |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Konfektionierung         | Plug&Play   |
| Leistung                 | 8,75-18 W   |
| Strom                    | 350 mA  |
| Ansteuerung              | Phasenabschnitt                                     |
| Material                 | Kunststoff  |
| Umgebungstemperatur (ta) | -25 °C bis +50 °C                                   |
| Messpunkt (tc)           | max. +75 °C   |
| Leistung                 | 8,75 - 18 W   |
| Maße                     | L 110,5 x B 52 x H 22 mm                            |
| Eingangsspannung         | AC: 220-240 V                                       |
| Lieferumfang             | Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung |

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Spannung             | 230V AC 50Hz    |
| Strom                | 350 mA          |
| Schaltungsart        | Reihenschaltung |
| Schutzart raumseitig | IP20            |
| Schutzklasse         | II              |
| Spannungsart         | DC              |
| Länge                | 110 mm          |
| Breite               | 52 mm           |
| Aufbauhöhe           | 22 mm           |