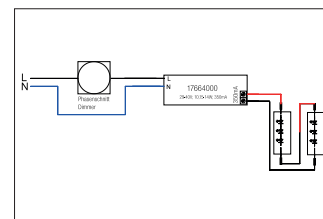


LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17664020



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 mm² geeignet. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Strom: 350 mA, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 10,15-14W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikel-Nr. 17664020
Stand: 12.02.2021 18:37

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Konfektionierung | Plug&Play + Anschlussbox |
| Leistung | 10,15-14 W |
| Strom | 350 mA |
| Breite | 50 mm |
| Länge | 125 mm |
| Höhe | 20 mm |
| Art der Dimmung | Phasenabschnitt |
| Material | Kunststoff |
| Umgebungstemperatur (ta) | -20 °C bis +50 °C |
| Messpunkt (tc) | max. +80 °C |
| Leistung | 10,15-14 W |
| Maße | L 125 x B 51 x H 20 mm |

| | |
|------------------------------|---|
| Eingangsspannung | AC: 220-240 V |
| Lieferung | Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung |
| Spannung | 230V AC 50Hz |
| Strom | 350 mA |
| Schaltungsart sekundärseitig | Reihenschaltung |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | II |
| Frequenz | 50 Hz |
| Länge | 125 mm |
| Breite | 50 mm |
| Höhe | 20 mm |