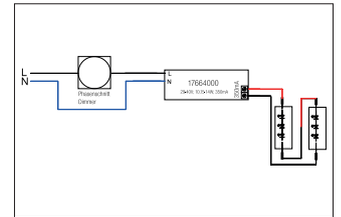


LED-Konverter 350 mA, Phasenabschnitt dimmbar

Artikel-Nr. 17664000

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 raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 14W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikel-Nr. 17664000
Stand: 06.12.2021 10:22

Konfektionierung	Plug&Play
Leistung	10,15-14 W
Strom	350 mA
Einschaltstrom	
Breite	51 mm
Länge	125 mm
Aufbauhöhe	20 mm
Ansteuerung	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
Lieferumfang	Plug&Play-Ausführung mit 110 mm P&P-Ausgangsleitung
Spannung	230V AC 50Hz
Strom	350 mA
Schaltungsart	Reihenschaltung
Schutzart raumseitig	IP20
Schutzklasse	II
Frequenz	50 Hz
Länge	125 mm
Breite	51 mm
Aufbauhöhe	20 mm