

**LED-Konverter 350 mA, schaltbar**  
Artikel-Nr. 17665000

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

LED-Konverter 350 mA, schaltbar, Deckenausschnitt Einbautiefe mm, Länge 52 mm, Breite 30 mm, Gewicht 0,045 kg, , mit max: 3,2 W , Auslieferung ohne Leuchtmittel.Gehäusewerkstoff: Kunststoff, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zum Anschluss an ein externes Betriebsgerät, welches nicht im Lieferumfang der Leuchte enthalten ist. schaltbar.

<b>Artikeldaten</b>	
Artikel-Nr.	17665000
GTIN	4255752500476
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 350 mA, schaltbar
Material	Kunststoff
Form	rechteckig
Länge	52 mm
Breite	30 mm
Aufbauhöhe	23 mm
Lieferumfang	Plug&Play-Ausgangsleitung, Länge 110 mm
Nettogewicht	0,045 kg
Prüfzeichen	MM
Konformität	CE

**LED-Konverter 350 mA, schaltbar**  
Artikel-Nr. 17665000

Licht.  
Für Generationen.

<b>Betriebstechnik Betriebsgeräte</b>	
AC Nennspannung min.	90 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung min.	1 W
Leistung max.	3,2 W
Ausgangs Rippelstrom	55
Einschaltstrom	30A (60 µs)
Geeignet für Notlicht	Nein
Messpunkt (tc)	85 °C
Konfektionierung	Plug&Play
Leistungsfaktor	0,6
max. Anz. Leuchten an B10 A	50
max. Anz. Leuchten an B16 A	80
Ausgangsspannung max.	9,00 V
Ausgangsspannung min	2,00 V
Ansteuerung	schaltbar
Polzahl	2
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +85 °C
Mittlere Nennlebensdauer	35000 h
Ausgangsstrom	350 mA

<b>Montagetechnik</b>	
Weitere Hinweise	keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial für den Einbau in Zwischendecke geeignetes Betriebsgerät
Anwendung	Indoor
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

<b>Logistische Daten</b>	
Bruttogewicht	0,061 kg
Länge Verpackung	45 mm
Breite Verpackung	40 mm
Höhe Verpackung	80 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.