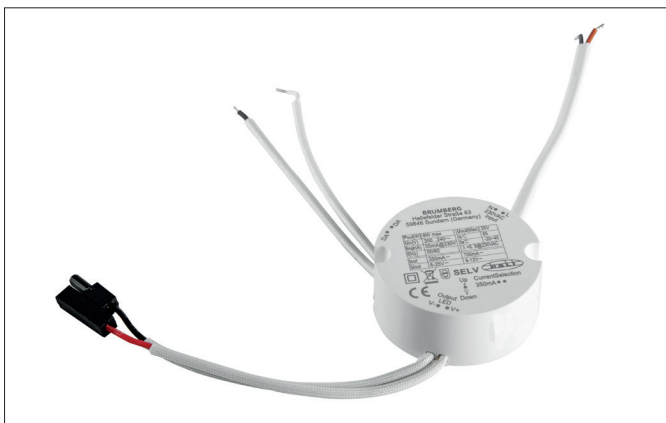


**LED-Rundkonverter DALI DT-8**

Artikel-Nr. 17891010



**Ausschreibungstext**  
LED-Rundkonverter DALI DT-8, weiß, rund. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 15 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: DALI-2.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17891010
GTIN	4255752525929
Kurzbeschreibung	LED-Rundkonverter DALI DT-8
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	57 mm
Aufbauhöhe	24 mm
Nettogewicht	0,098 kg
Länge der Anschlussleitung	130 mm
Prüfzeichen	ENEC 25, EL, MM
Konformität	CE, UKCA



**LED-Rundkonverter DALI DT-8**

Artikel-Nr. 17891010

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
DC Nennspannung min.	198 V
DC Nennspannung max.	264 V
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung	2 W
Leistung max.	15 W
Ausgangs Ripplestrom	3
Einschaltstrom	4,66 A, 72 µs
Geeignet für Notlicht	Ja
Messpunkt (tc)	90 °C
Konfektionierung	ohne Konfektionierung
Leistungsfaktor	0,94
max. Anz. Leuchten an B10 A	60
max. Anz. Leuchten an B16 A	96
max. Anz. Leuchten an C16 A	112
max. Anz. Leuchten an C10 A	70
Ausgangsspannung max.	42,00 V
Ausgangsspannung min.	10,00 V
Flimmerwert Pst LM	1,00
Stroboskopeffektwert SVM	,40
Ansteuerung	DALI-2, DALI-DT8
Einstellen des Stromes	NFC
Anschlusstyp_Primär	Kabel
Anschlusstyp_Sekundär	Offene Enden
Polzahl	4
Umgebungstemperatur (ta)	-25°C bis +60°C
Messpunkt (tc)	max. +90°C
Mittlere Nennlebensdauer	40000 h
Ausgangsstrom	Einstellbar, 200 mA bis 700 mA,per NFC mA
Länge der Anschlussleitung	130 mm

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,12 kg
Länge Verpackung	115 mm
Breite Verpackung	65 mm
Höhe Verpackung	30 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.