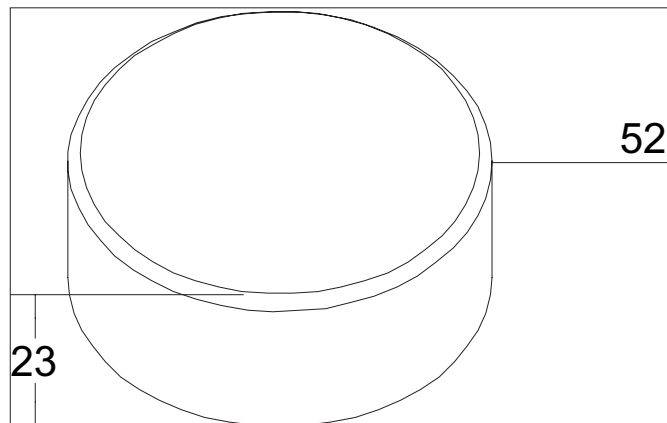
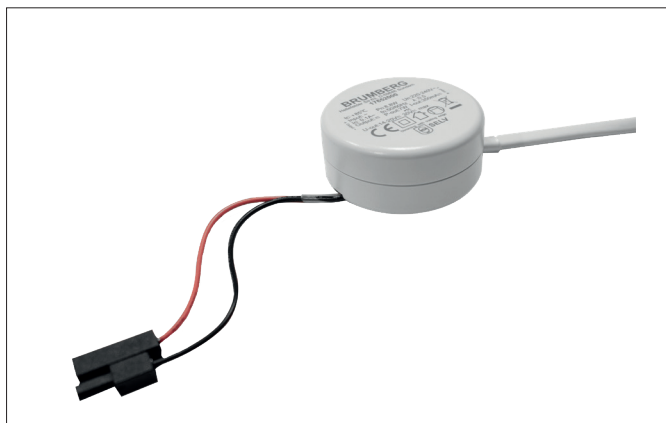


**LED-Rundkonverter 250 mA, Phasenabschnitt dimmbar**

Artikel-Nr. 17649000



**Ausschreibungstext**

LED-Rundkonverter 250 mA, Phasenabschnitt dimmbar, weiß, rund. Ausführung: Plug&Play, Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 5 W, Dimmbar: Ja, Art der Dimmung: Phasenabschnitt.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17649000
GTIN	4255752528524
Kurzbeschreibung	LED-Rundkonverter 250 mA, Phasenabschnitt dimmbar
Material	Kunststoff
Farbe	weiß
Form	rund
Außendurchmesser	52 mm
Aufbauhöhe	23 mm
Lieferumfang	Plug&Play-Ausgangsleitung, Länge 110 mm
Nettogewicht	0,047 kg
Länge der Anschlussleitung	110 mm
Konformität	CE, UKCA

**LED-Rundkonverter 250 mA, Phasenabschnitt dimmbar**

Artikel-Nr. 17649000

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	200 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung	3,5 W
Leistung max.	5 W
Einschaltstrom	15 A, 100 µs
Geeignet für Notlicht	Nein
Messpunkt (tc)	85 °C
Konfektionierung	Plug&Play
Leistungsfaktor	0,5
Ausgangsspannung max.	20,00 V
Ausgangsspannung min.	14,00 V
Ansteuerung	Phasenabschnitt
Anschlussstyp_Primary	Kabel
Anschlussstyp_Sekundär	Plug&Play
Polzahl	2
Flickerfrei	Ja
Umgebungstemperatur (ta)	-20 °C bis +50 °C
Messpunkt (tc)	max. +85 °C
Mittlere Nennlebensdauer	30000 h
Ausgangsstrom	250 mA
Länge der Anschlussleitung	110 mm

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,063 kg
Länge Verpackung	70 mm
Breite Verpackung	45 mm
Höhe Verpackung	81 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.