

RESEDA LED-Netzgerät 12 V DC zu 3900.. / 3901.., schaltbar
 Artikel-Nr. 3559

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

LED-Netzgerät 12 V DC zu 3900.. / 3901.., schaltbar, Deckenausschnitt Einbautiefe mm, Außendurchmesser 57,5 mm, Gewicht 0,059 kg, mit max: 10 W, Auslieferung ohne Leuchtmittel. Gehäusewerkstoff: Kunststoff, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zum direkten Anschluss an Netzspannung, schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	3559
GTIN	4250047751137
Serienname	RESEDA
Kurzbeschreibung	LED-Netzgerät 12 V DC zu 3900.. / 3901.., schaltbar
Material	Kunststoff
Form	rund
Außendurchmesser	57,5 mm
Aufbauhöhe	19 mm
Nettogewicht	0,059 kg

RESEDA LED-Netzgerät 12 V DC zu 3900.. / 3901.., schaltbar
 Artikel-Nr. 3559

Licht.
 Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Leistung min	0,1 W
Leistung	10 W
Ansteuerung	schaltbar
Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +70 °C

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,074 kg
Länge Verpackung	85 mm
Breite Verpackung	42 mm
Höhe Verpackung	84 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.