



Modelle



Technische Details

Leistung:	18 W	Schutzart IP:	IP20
Elek. Leistungsfaktor:	0.92	Werkstoff:	Feuerfestes PC
Spannung:	220-240V AC	Maße:	20x100x43 mm
Frequenz:	50-60 Hz	Höhe:	20 mm
Eintritt:	180-260V AC	Breite:	100 mm
Austritt:	40-65V DC // 300mA	Länge:	43 mm
Schutzklasse:	II	Gewicht:	0.04 Kg
Regulierbar:	TRIAC	Garantie:	3 Jahre
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A+	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Benutzung:	Innen		



Beschreibung

Universeller Treiber, der speziell für **LED-Paneele, LED-Downlights, LED-Platten und LED-Deckenleuchten** entwickelt wurde, da er den **Jackstecker** enthält. Ein LED-Treiber ist dafür verantwortlich, den Wechselstrom aus dem Netz in Gleichstrom umzuwandeln, der für leuchtende LED-Chips geeignet ist. Um zu wissen, ob ein Treiber mit unserer Leuchte, Leiterplatte oder unserem Panel funktioniert, müssen wir die Spannung und den Ausgangsstrom des Treibers konsultieren.

Merkmale des Treibers Dimmbar TRIAC 180-260V Ausgang 40-65V 300mA 18W

Dieser Treiber hat einen **Multispannungseingang**. Das bedeutet, dass es in der Lage ist, Schwankungen der Netzspannung für kurze Zeit ohne Schaden zu überstehen. Darüber hinaus ist sein **Ausgang** auch **mehrspannungsfähig**, was bedeutet, dass er eine konstante Spannung innerhalb eines Bereichs liefern kann, so dass derselbe Treiber für verschiedene Anwendungen mit unterschiedlichen Strom- und Spannungsanforderungen verwendet werden kann. Sobald der Treiber mit Strom versorgt wird, wird die Spannung automatisch angepasst und die Ausgangsspannung ist konstant. Der **dimmbare TRIAC-Treiber** muss in Verbindung mit einem **TRIAC-LED-Regler** verwendet werden, der es uns ermöglicht, die gewünschte Lichtintensität einfach auszuwählen. Sein Leistungsfaktor ist sehr hoch, was ihn zu einem sehr effizienten Treiber macht.

Entdecken Sie unser breites Angebot an Treibern in unserem Online-Shop **Ledkia**.



Zusätzliche Fotografien

