

LED Netzteil 230 Volt/12 Volt DC 2 Ampere ...



<https://www.lichted.de/LED-Netzteil-Trafo-230-Volt-12-Volt-DC-2-Ampere-fuer-LED-Stripes.html>

Artikelnr.: 004335

13,95 EUR



Anschluss:	110 bis 230 Volt
Leistung max.:	24 Watt
Farbe:	schwarz
Nennstrom:	2 Ampere
Sekundär:	12 Volt DC
Gehäuse:	Kunststoff
12 V Kabel:	ca. 1,40 m

LED Netzteil 230 Volt/12 Volt DC 2 Ampere für LED Stripes

Das elektronisch getaktete LED Netzteil 230 V /12 V DC 2 Ampere für LED Stripe ist ein zuverlässiges und leistungsstarkes Netzteil, das speziell für den Betrieb von LED-Streifen entwickelt wurde. Das Netzteil verfügt über ein schwarzes Gehäuse und ist sowohl primär- als auch sekundärseitig mit Anschlusskabeln ausgestattet.

Das Primär-Anschlusskabel des Netzteils ist 1,40 m lang und besitzt einen Eurostecker, sodass es direkt an die Steckdose angeschlossen werden kann. Das Sekundär-Anschlusskabel des Netzteils verfügt über einen Klinkenstecker mit 12 Volt Ausgangsspannung, was eine einfache Verbindung zu unseren LED-Streifen ermöglicht.

Das Netzteil arbeitet mit einer Eingangsspannung von 110 bis 230 V und liefert eine Ausgangsspannung von 12 V bei einer maximalen Leistung von 2 Ampere (max. 24 Watt). Dank dieser hohen Leistung kann das Netzteil durchaus längere LED-Streifen betreiben und somit eine umfassende und effektive Beleuchtungslösung bieten.

Dieses Netzteil ist ideal für den Einsatz in verschiedenen Anwendungen, wie z.B. im Wohnbereich, in Geschäften oder im Gewerbebereich. Dank seines kompakten und eleganten Designs ist es eine perfekte Lösung für einen dauerhaften Betrieb Ihrer LED-Beleuchtung.

Das LED Netzteil 230 V /12 V DC 2 Ampere für LED Stripe bietet eine zuverlässige und effiziente Stromversorgung für Ihre LED-Streifen und ist eine ideale Lösung für alle Ihre LED-Beleuchtungsanforderungen.