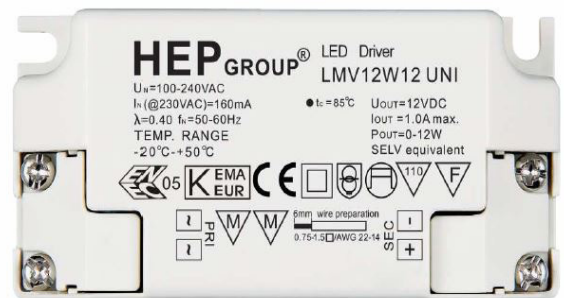


Synergy21 LED Netzteil 12 Volt, 12 Watt, HEP

Die von uns angebotenen LED-Leuchtmittel, LED-Streifen oder Lightbars benötigen eine Spannung von 12 bzw. 24 Volt. Deshalb sind zum Betrieb spezielle Netzteile erforderlich. Unsere LED-Netzteile sind in verschiedenen Leistungsklassen und Größen verfügbar.

Es ist wichtig die gesamte Leistungsaufnahme, der an einem Netzteil angeschlossenen Komponenten, im Auge zu behalten. Um Sicherheit und Langlebigkeit sicherzustellen, sollte immer eine Reserve von ca. 20% auf die gesamte Leistungsaufnahme mit eingerechnet werden. Die Inbetriebnahme eines Netzteil im Außenbereich wird nur mit Schutzklasse IP67 empfohlen da Feuchtigkeit und Wasser unmittelbar zu Beschädigungen führen können.



Technische Daten

LED 12V-Netzteil mit Zugentlastung:

- Schutzklasse: IP20
- Input: 100-240V (AC)
- Output: 12 Volt
- Leistung: 12 Watt
- Stromstärke: 1 Ampere
- Länge: 85mm
- Breite: 40,4mm
- Höhe: 22mm
- Gewicht: 100g
- Arbeitstemperatur: 0°C - +50°C
-
- Herstellernummer: LMV12W12 UNI
-

Art. Nr. 107726

Der Anschluss Elektrischer Bauteile und Anlagen darf grundsätzlich nur von qualifizierten Fachpersonal vorgenommen werden!

