Goobay LED-Konstantstrom-Trafo 700 mA/20 W, Konstantstromversorgung, 17-28,V DC, IP20, nicht dimmbar





Artikel-Nr.: 65586
Hersteller: goobay
EAN: 4040849655869
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85044083
Gewicht: 0.083 kg

Goobay LED-Konstantstrom-Trafo 700 mA/20 W - Hochleistungsfähig für effiziente LED-Beleuchtung

Dieser Goobay LED-Konstantstrom-Trafo unterstützt LEDs mit einem Konstantstrom von 700 mA bis zu einer Gesamtlast von 20 W im Spannungsbereich von 17-28,5 V (DC). Er ist speziell entwickelt, um eine gleichmäßige Lichtqualität und Helligkeit ohne Flackern oder Hitzeverschleiß zu gewährleisten.

Merkmale im Überblick

- Konstanter Ausgangsstrom von 700 mA, ideal für eine gleichbleibende LED-Leistung
- Spannungsbereich von 17-28,5 V (DC), schützt LEDs vor Überstrom
- Einfache und schnelle Installation durch integrierte Schraubklemmen
- Kompakte Bauform und geringe Wärmeentwicklung für flexible Montage
- Zugelassen für den Einbau in Möbel, geeignet für den Innenbereich (IP20)
- Sicherheit durch elektronische Trennung nach Schutzklasse II
- Nicht dimmbarer LED-Trafo

Technische Daten

- ErP: Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 89 %
- Mindestlast: 12 W, max. Leistung: 20 W
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0.062 W
- Eingang, Typ: Schraubklemmen, Spannungsbereich: 220 240 (AC) V
- Ausgang, Typ: Schraubklemmen, Spannungsbereich: 17 28,5 (DC) V
- Ausgang, max. Stromstärke (DC): 0.7 A
- Abmessungen: Länge 102.7 mm, Breite 35.5 mm, Höhe 16.1 mm, Gewicht: ca. 56 g
- Weitere technische Details: Stromtoleranz ± 10 %, THD: 13,0 %
- Leistungsfaktor (PF): ≥ 0,9
- Schutz vor: Kurzschluss, Überlast, Überspannung, Überhitzung, offener Schaltkreis
- Art der Kühlung: Natürliche Konvektion
- Nennlebensdauer: 30000 h
- Verwendete Lichtquellen: LED oder OLED
- Betriebsbedingungen: -20 °C ~ +45 °C | 20 % ~ 90 % RH
- Lagerbedingungen: -40 °C ~ +80 °C | 20 % ~ 90 % RH

Lieferumfang

- 1 x Goobay LED-Konstantstrom-Trafo 700 mA/20 W
- Bedienungsanleitung in mehreren Sprachen (cs, da, de, en, es, fr, it, nl, pl, sv)

Datenblatt

Verfügbare Downloads:

<u>Download Bedienungsanleitung User-Manual</u> <u>Download Datenblatt Datasheet</u>

Weitere Bilder:















