

Tischnetzteil 24V DC, 60 W, M12 A-kodiert, 1,8 m Kabel - LED2WORK 210100-02

Artikel-Nr. L2W-210100-02 **Hersteller** LED2WORK**Hersteller-Nr.** 210100-02

Dieses kompakte AC/DC-Tischnetzteil in Industriequalität versorgt LED2WORK 24V DC Leuchten über M12 A-kodiert mit bis zu 60 W. Eingang 90 bis 264V AC über SCHUKO-Kaltgerätekabel, mit Kurzschluss-, Überlast-, Überspannungs- und Übertemperaturschutz.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Ausführung **TEC**Gewicht **0.25 kg**Ursprungsland **China**Zolltarifnummer **85044095**

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Zum Betrieb von LED2WORK 24V DC Leuchten an der Steckdose liefert dieses Tischnetzteil eine stabile Ausgangsfestspannung von 24V DC bei bis zu 60 W und verbindet sich über einen M12-Stecker A-kodiert direkt mit der Leuchte.

Ihre Vorteile

- **Bis zu 60 W:** 24V DC bei 2500 mA Ausgangsstrom.
- **Weiter Eingangsbereich:** 90 bis 264V AC, 47 bis 63 Hz.
- **Hoher Wirkungsgrad:** 90,5 % bei Volllast.
- **Voll geschützt:** Kurzschluss-, Überlast-, Überspannungs- und Übertemperaturschutz.
- **Dimmbar:** in Verbindung mit LED2WORK PWM-Dimmern verwendbar.
- **Anschlussfertig:** M12 A-kodiert zur Leuchte, SCHUKO-Kaltgerätekabel zum Netz.

Technische Daten

- **Modell:** Konstantspannungs-Netzteil
- **Bauform:** Tischnetzteil mit M12-Buchse am Kabel, plus Kaltgerätekabel mit SCHUKO-Stecker
- **Nenn-Ausgangsspannung:** 24V DC
- **Max. Ausgangsleistung:** 60 W
- **Ausgangsstrom:** 2500 mA
- **Eingangsspannung:** 90 bis 264V AC
- **Eingangsfrequenz:** 47 bis 63 Hz
- **Einstellbereich Ausgangsspannung:** 22 bis 27V DC
- **Anschluss an Leuchte:** M12-Buchse, A-kodiert
- **Wirkungsgrad bei Vollast:** 90,5 %
- **Kabellänge:** ~1,8 m
- **Umgebungstemperatur:** -30 °C bis +70 °C
- **Maße:** 125 mm x 50 mm x 31,5 mm
- **Gewicht:** 250 g
- **Schutzeinrichtungen:** Kurzschluss-, Überlast-, Überspannungs-, Übertemperaturschutz
- **Kennzeichnungen:** EISA 2007/DoE, NRCAN, Korea K-MEPS, AU/NZ MEPS, EU, CE, UKCA

Lieferumfang

Tischnetzteil mit fest verbauter Anschlussleitung und M12-Stecker A-kodiert sowie Kaltgerätekabel mit gewinkeltem SCHUKO-Stecker.