

LED Zubehör  
 LED accessories


## 24V DC Netzteil IP67, 60 W

**Artikel-Nr.:** 210100-06

**EAN:** 4260556622071

**Zolltarif-Nr.:** 85044090

**Bestell-Nr.:** 210100-06

**Modell:** LED2WORK Konstantspannungsnetzteil 24V DC, 60 W, IP67

**Bauform:** Netzteil IP67, Metallgehäuse, Eingang: offene Enden, Ausgang: M12 Buchse, Kabelschutz: flexibler Metallschutzschlauch

**Nenn-Ausgangsspannung:** 24V DC

**Max. Ausgangsleistung:** 60 W

**Ausgang Stromstärke:** 2500 mA

**Eingangsspannung:** 90...305V AC

**Eingangsfrequenz:** 47...63 Hz

**Max. Eingangsstrom (230V AC):** 320 mA ± 1%

**Max. Eingangsstrom (115V AC):** 640 mA ± 1%

**Einstellbereich Ausgangsspannung:** 22...27V DC

**Überspannungsschutz:** 28...34V DC

**Kennzeichnungen:** aktive PFC, IP65, IP67, ICC, CB, CE, UKCA, UL8750 Type HL

**Wirkungsgrad bei Volllast:** 89,5 %

**P no:** <0,5 W

**Schutzart:** IP67

**Umgebungstemperatur:** -40... +80°C

**Übertemperaturschutz:** 95 °C ± 10 °C

**Luftfeuchtigkeit im Einsatz:** 20...95% (nicht kondensierend)

**Abmessungen (mm):** 171 x 61,5 x 36,8

**Kabellänge:** Eingang: ca. 300 mm mit offenen Enden; Ausgang ca. 300 mm mit M12-A

**Anschluss an Leuchte:** M12 Buchse (4-polig), A kodiert

**Dimmbar:** Netzteil ist in Verbindung mit bei LED2WORK GmbH erhältlichen PWM-Dimmern verwendbar

**Schutz-Einrichtungen:** Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Überspannungsschutz, Übertemperaturschutz

**Gewicht:** 1100 g

**Bruttogewicht:** 1200 g

**Besonderheit:** Hohe Schutzart



Die Entsorgung erfolgt gemäß den länderspezifischen Vorschriften und Rücknahmeverpflichtungen für B2B Produkte zum Recyceln von Elektro- und Elektronikgeräten. (WEEE-Richtlinie)



## IP67 PSU, 60 W, 24V DC

**Item number:** 210100-06

**EAN:** 4260556622071

**Customs tariff number:** 85044090

**Order number:** 210100-06

**Model:** LED2WORK constant voltage power supply 24V DC, 60 W, IP67

**Type:** power supply IP67, metal housing, input: open ends, output: M12 plug, cable protection: flexible metal protective tube

**Nominal output voltage:** 24V DC

**Max. output power:** 60 W

**Output current:** 2500 mA

**Voltage range:** 90...305V AC

**Input frequency:** 47...63 Hz

**Max. input current (230 V AC):** 320 mA ± 1%

**Max. input current (115 V AC):** 640 mA ± 1%

**Output voltage setting range:** 22...27V DC

**Overvoltage protection:** 28...34V DC

**Markings:** active PFC, IP65, IP67, ICC, CB, CE, UKCA, UL8750 Type HL

**Efficiency at full load:** 89,5 %

**P no:** <0,5 W

**Degree of protection:** IP67

**Ambient temperature:** -40... +80°C

**Overtemperature protection:** 95 °C ± 10 °C

**Humidity during operation:** 20...95% (non-condensing)

**Dimensions (mm):** 171 x 61,5 x 36,8

**Cable length:** Entrance: approx. 300 mm with open ends; exit approx. 300 mm with M12-A

**Connection to a light:** M12 socket (4-pin), A-coded

**Dimmable:** PSU can be used in conjunction with PWM dimmers available from LED2WORK GmbH

**Protective devices:** short circuit protection, overload protection, over voltage protection, over temperature protection

**Weight (net):** 1100 g

**Gross weight:** 1200 g

**Feature:** High degree of protection



Disposal is carried out in accordance with the country-specific regulations and take-back obligations for B2B products for the recycling of electrical and electronic equipment. (WEEE Directive)