

LED Zubehör
 LED accessories


24V DC Netzteil IP67, 150 W

| | |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Nr.: | 210100-08 |
| EAN: | 4260556622095 |

| | |
|--|---|
| Bestell-Nr.: | 210100-08 |
| Modell: | LED2WORK Konstantspannungsnetzteil 24V DC, 150 W, IP67 |
| Bauform: | Netzteil IP67, Metallgehäuse, Eingang: offene Enden, Ausgang: M12 Buchse, Kabelschutz: flexibler Metallschutzschlauch |
| Nenn-Ausgangsspannung: | 24V DC |
| Max. Ausgangsleistung: | 150 W (151,2 W) |
| Ausgang Stromstärke: | 6300 mA |
| Eingangsspannung: | 90...305V AC |
| Eingangsfrequenz: | 47...63 Hz |
| Max. Eingangsstrom (230V AC): | 750 mA ± 1% |
| Max. Eingangsstrom (115V AC): | 1700 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: | 93 % |
| P no: | Nicht für den Leerlaufbetrieb geeignet |
| Schutzart: | IP67 |
| Umgebungstemperatur: | -40... +80°C |
| Übertemperaturschutz: | 100 °C ± 10 °C |
| Luftfeuchtigkeit im Einsatz: | 20...95% (nicht kondensierend) |
| Abmessungen (mm): | 228 x 68 x 38,8 |
| 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: | 1150 g |
| Bruttogewicht: | 1250 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, 150 W, 24V DC

| | |
|---------------------------------------|---|
| Item number: | 210100-08 |
| EAN: | 4260556622095 |
| Order number: | 210100-08 |
| Model: | LED2WORK constant voltage power supply 24V DC, 150 W, IP67 |
| Type: | Npower supply IP67, metal housing, input: open ends, output: M12 plug, cable protection: flexible metal protective tube |
| Nominal output voltage: | 24V DC |
| Max. output power: | 150 W (151.2 W) |
| Output current: | 6300 mA |
| Voltage range: | 90...305V AC |
| Input frequency: | 47...63 Hz |
| Max. input current (230 V AC): | 750 mA ± 1% |
| Max. Input current (115 V AC): | 1700 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: | 93 % |
| P no: | Not suitable for no-load operation |
| Degree of protection: | IP67 |
| Ambient temperature: | -40.... +80°C |
| Overtemperature protection: | 100 °C ± 10 °C |
| Humidity during operation: | 20...95% (non-condensing) |
| Dimensions (mm): | 228 x 68 x 38,8 |
| 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): | 1150 g |
| Gross weight: | 1250 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)