

LED Zubehör
 LED accessories


24V DC Netzteil IP67, 150 W

Artikel-Nr.: 210100-08

EAN: 4260556622095

Zolltarif-Nr.: 85044090

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
Customs tariff number:	85044090

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)