

LED Zubehör
 LED accessories


24V DC Netzteil IP67, 100 W

Artikel-Nr.:	210100-07
EAN:	4260556622088
Zolltarif-Nr.:	85044090

Bestell-Nr.:	210100-07
Modell:	LED2WORK Konstantspannungsnetzteil 24V DC, 100 W, IP67
Bauform:	Netzteil IP67, Metallgehäuse, Eingang: offene Enden, Ausgang: M12 Buchse, Kabelschutz: flexibler Metallschutzschlauch
Nenn-Ausgangsspannung:	24V DC
Max. Ausgangsleistung:	100 W (96W)
Ausgang Stromstärke:	4000 mA
Eingangsspannung:	90...305V AC
Eingangsfrequenz:	47...63 Hz
Max. Eingangsstrom (230V AC):	550 mA ± 1%
Max. Eingangsstrom (115V AC):	1200 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:	85 °C ± 10 °C
Luftfeuchtigkeit im Einsatz:	20...95% (nicht kondensierend)
Abmessungen (mm):	220 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, 100 W, 24V DC

Item number:	210100-07
EAN:	4260556622088
Customs tariff number:	85044090

Order number:	210100-07
Model:	LED2WORK constant voltage power supply 24V DC, 100 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:	100 W (96W)
Output current:	4000 mA
Voltage range:	90...305V AC
Input frequency:	47...63 Hz
Max. input current (230 V AC):	550 mA ± 1%
Max. input current (115 V AC):	1200 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:	85 °C ± 10 °C
Humidity during operation:	20...95% (non-condensing)
Dimensions (mm):	220 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)