

**Datasheet**  
**9208901**

**Netzteil POWERLINE Triac Outdoor 360W 24V**

Unser 360W **POWERLINE TRIAC OUTDOOR** in 24V findet seinen Einsatzbereich bei der Stromversorgung von LED-Bändern die über ein Phasenanschnitt- und -abschnitt-Dimmer gedimmt werden sollen. Es besitzt einen IP66 Schutz und ist daher auch für die Anwendung im Außenbereich geeignet.



Die Mindestlast des Netzteils liegt bei 10% der Gesamtleistung. Des Weiteren liegt die Dimmrate bei 5% bis 100%.

Unsere Netzteile sind geschützt vor Kurzschlüssen, Überlast und Überspannung. Unser Netzteil gilt als EMV-Störungsfest, das heißt, dass unser Netzteil andere Geräte nicht durch ungewollte elektrische oder elektromagnetische Effekte stört oder durch andere Geräte gestört wird.



*Besondere wichtig im Objekt: wir bieten 3 Jahre Garantie und verbürgen uns für die hochwertige*

230 V	AC Voltage
50/60 Hz	Frequency Range
180-240 V	Voltage Range AC
-- V	Voltage Range DC
1400,00 mA	AC Current
360,00 W	Rated Power
86,00 %	Full Load Efficiency
0,60	Power Factor
0,90 W	Power at Standby
75A;0,0512	Inrush Current
Triac-dimm	Dimming method
keine Hz	Radio frequency
20000 kHz	PWM-frequency
24 V	Output voltage
1 %	Voltage Tolerance
200 W	Output Power
15 A	Output Current
-- mA	Constant Current range
70 °C	Ambient Temperature
80 °C	Storage Temperature
75 °C	Max. Housing Temp.
IP66	Ingress Protection Code
1	Protection Class
19 %	Total Harmonic distortion
h	Calculated Lifetime
30000 h	Lifetime
3 a	Guarantee
276 mm	Dimensions
78 mm	width
47 mm	height
1450 g	Weight
Ja	Shortcircuit proof
Ja	Overtemperature protection
Nein	Overvoltage Protection
50000	Switching cycles



as of: 19.09.2023

