

# Versorgungseinheit DC24V mit 120W

## PSU 24V 120W IP67



### Produktmerkmale

Dieses Netzteil ist für den schaltbaren Betrieb von spannungsgeregelten LED-Modulen geeignet. Bei einer Ausgangsspannung von 24 V ist es in der Lage eine Ausgangsleistung von 120W zu erzeugen.

Durch seine kompakte und dichte Bauweise lässt es sich ideal in unterschiedlichen Anwendungsszenarien verbauen und erfüllt die Anforderungen an den IP67-Schutzgrad.

<b>Lebensdauer</b>	>62.000h
<b>Umgebungstemperatur</b>	-25 ... +50°C
<b>Lager- &amp; Transporttemperatur</b>	-40 ... +80°C
<b>Nennspannung</b>	AC 230 V Range: AC 90 - 264 V DC 127 - 370 V
<b>Nennfrequenz</b>	50 / 60 Hz Range: 47 - 63 Hz
<b>Gewicht</b>	1,15 kg
<b>Gehäusematerial</b>	Metall
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schutzart</b>	IP67

<b>Anschlussart</b>	freies Leitungsende
---------------------	---------------------

## Abmessungen

<b>Breite (B)</b>	<b>Höhe (H)</b>	<b>Länge (L)</b>
68 mm	39 mm	228 mm

# Versorgungseinheit DC24V mit 120W

## PSU 24V 120W IP67

### Weitere Produkteigenschaften



### Weitere Informationen

[www.instalighting.de](http://www.instalighting.de)