



## LED-Netzteil 24Vdc, 60W, NPF-60-24

Artikel-Nr.: 101627

Hersteller: Sonstige

Erscheinungsdatum: 2019-03-19

### Produktinformationen "LED-Netzteil 24Vdc, 60W, NPF-60-24"

#### Eigenschaften:

- Konstantspannungs -und Konstantstromausgang
- Kunststoffgehäuse mit Class II Design Ausführung
- eingebaute aktive PFC-Funktion (Leistungsfaktorkorrekturfilter)
- Stromversorgungseinheit Klasse 2
- Leistungsaufnahme ohne Last <0,15W
- erfüllt Schutzart IP67 für Innen- und Außeninstallationen
- typische Lebensdauer >50000 Stunden
- 5 Jahre Garantie

#### Anwendungen:

- LED-Panel-Beleuchtung
- LED-Downlight
- LED-Dekobeleuchtung
- LED-Tunnelbeleuchtung
- ideal für Küchenstudios, Schreinereien und Tischler

### Technische Spezifikationen

<b>Ausgangsleistung:</b>	60W
<b>AC-Kabel:</b>	30cm, 18AWG
<b>Ausgangsspannung:</b>	24VDC
<b>Ausgangsstrom:</b>	2.5A
<b>Eingangsspannung:</b>	90-305Vac oder 127-431Vdc
<b>Eingangsstrom:</b>	0.4A/115Vac, 0.8A/230Vac, 0.32A/277Vac
<b>Netzfrequenz:</b>	47 ~ 67Hz
<b>DC-Kabel:</b>	30cm, 14AWG (2.08mm <sup>2</sup> )X2C
<b>Umgebungstemperaturbereich:</b>	-40°C ~ +80°C
<b>Schutzfunktionen:</b>	OCP OVP SCP OTP
<b>IP-Schutzart:</b>	IP67
<b>Gehäusetemperatur:</b>	+85°C (max.)
<b>Wirkungsgrad:</b>	89%
<b>Sicherheitsstandards:</b>	UL8750 UL879 CSA C22.2 No.250.13-12 ENECBS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13 BS EN/EN62384 EAC TP TC 004 GB19510.1 GB19510.14 BS EN/EN60335-1
<b>Abmessungen:</b>	150 x 53 x 35mm
<b>Gewicht:</b>	490g