



NPF-120-12-MR1 LED-Netzteil

Artikel-Nr.: 101645
Hersteller: Sonstige

Produktinformationen "NPF-120-12-MR1 LED-Netzteil"

Eigenschaften:

- Konstantspannungs -und Konstantstromausgang
- Kunststoffgehäuse mit Class II Design Ausführung
- eingebaute aktive PFC-Funkti (Leistungsfaktorkorrekturfilter)
- Stromversorgungseinheit Klasse 2
- Leistungsaufnahme ohne Last <0,15W
- modifiziertes AC/DC-Netzteil mit AC-Anschlusskabel 150cm
- erfüllt Schutzart IP67 für Innen- und Außeninstallationen, IP44 Schuko EU Stecker
- 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

Ausgangsspannung:	12Vdc
Netzfrequenz:	47 ~ 63Hz
AC-Netzstecker:	Schuko EU Stecker
DC-Anschluss:	offenes Ende 2-adrig
Schutzfunktionen:	OCP OVP SCP OTP
IP-Schutzart:	IP67 IP44
Eingangsspannung:	90-305Vac oder 127-431Vdc
Wirkungsgrad:	89%
DC-Kabel:	30cm, 14AWG (2.08mm ²)X2C
Gehäusetemperatur:	+90°C
Abmessungen:	191 x 63 x 37.5mm
AC-Kabel:	150cm, H05RN-F 2x1.00mm ²
Ausgangsleistung:	120W
Ausgangsstrom:	10A
Eingangsstrom:	1.3A/115Vac, 0.65A/230Vac, 0.55A/277Vac
Gewicht:	1,1kg
Umgebungstemperaturbereich:	-40°C ~ +80°C
Sicherheitsstandards:	UL8750(type"HL") CSA C22.2 No. 250.13-12 EN BS EN/EN61347-1 BS EN/EN61347-2-13 independent BS EN/EN62384 EAC TP TC 004 GB19510.1 GB19510.14 IP67 approved Design refer to BS EN/EN60335-1