

LED Netzteil LED line PRIME LL-60-12 IP67 12V



- Wasserdichte Schaltnetzteile der LL-Serie von LED Line bewähren sich in vielen, auch anspruchsvollsten Anwendungen. Sie zeichnen sich durch kleine Abmessungen, geringes Gewicht und dank Montagelöchern einfach zu montieren aus.
- Netzteil mit konstanter Spannung
- Universeller Eingangsspannungsbereich
- Schutz: Kurzschluss / Überstrom / Überspannung
- Freie Luftkühlung
- Volllast getestet
- Schutzklasse II, Leistungsklasse 2 nach UL1310
- Schutzart IP67



Betriebstemperatur

MAX
-30+70 °C

Parameter	Wert
Ausgangsleistung	60W
Ausgangsspannung	12V
Ausgangsstrombereich	0 ÷ 5A
Garantie	5
Eingangsspannungsbereich	90 ÷ 265V AC
Eingangsfrequenzbereich	47 ÷ 63Hz
Nennstrom	5A
Sicherheitsbestimmungen	IP67
Wirkungsgrad	0,84

Parameter	Wert
Spannungstoleranz	-/+5.0%
Umgebungsfeuchte	20 ÷ 90%
Isolationswiderstand	3kVAC
EMC Normen	EN55015
Befestigungsart	Oberfläche
Einschaltstrom -(Typ.)	70A / 230VAC
Leistungsfaktor PF	0,95
Betriebstemperatur	-30÷70 °C
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II

Einzelverpackung



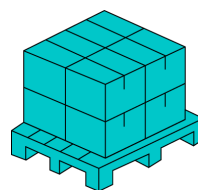
Breite 52 mm
Höhe 35 mm
Länge 185 mm
Gewicht 0,39 kg
1

Großverpackung



Außenbox Menge 20 pcs.
50
Breite 275 mm
195
Länge 385 mm
Gewicht 20,5 kg

Europalette



Gewicht einer Europalette 48
994 kg
1200