

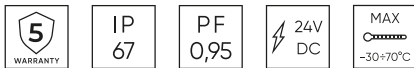
LED line PRIME

Code: LL-100-12

EAN: 5907777479242

**Netzteil 100-12 IP67 100W 12V PRIME**

PRIME 100-12 IP67 LED-Leitung Netzteil ist ein effizientes 12V DC-Ausgangsspannungsgerät, das 99,6W Leistung liefert. Seine außergewöhnliche Effizienz beträgt 0,84, was einen effizienten Energieeinsatz ermöglicht. Die IP67-Klassifikation garantiert eine volle Beständigkeit gegenüber Wasser und Staub, so dass sie ideal für interne und externe Anwendungen. Nennstrom von 8.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Garantie	5
Leistung	• 100 W
Spannung	• 90-265 V AC
Schutzart	IP67
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Ausgangsstrombereich	0 ÷ 8,3A
Eingangsfrequenzbereich	50 ÷ 60Hz
Nennstrom	0,46
Sicherheitsbestimmungen	IP67
Wirkungsgrad	0,84

Parameter	Wert
Spannungstolleranz	-/+5,0%
Isolationswiderstand	3kVAC
EMC Normen	EN55015
Befestigungsart	Oberfläche
Einschaltstrom -(Typ.)	35A / 230VAC
Leistungsfaktor PF	>0,95
Betriebstemperatur	-30÷50
Höhe	37 mm
Ausgangsspannung	• 12 V

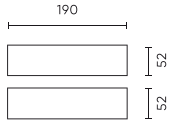
LED line PRIME

Code: LL-100-12

EAN: 5907777479242

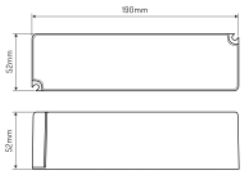
**Netzteil 100-12 IP67 100W 12V PRIME**

**Technische Zeichnung**

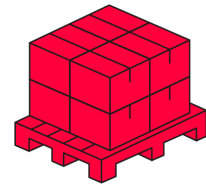
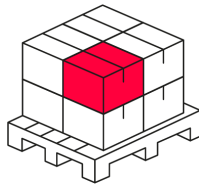
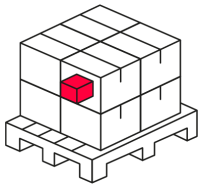


**Lichtverteilung**

**Zusätzliche Produktfotos**



**Logistikdaten**



**Einzelverpackung**

Menge	1
Breite	60 mm
Höhe	45 mm
Länge	215 mm
Gewicht	0,68 kg

**Großverpackung**

Menge	30
Breite	205 mm
Höhe	230 mm
Länge	425 mm
Gewicht	22,4 kg

**Europalette**

Menge	1200
Palettenhöhe	1,90 m
Menge in der Schicht	300
Anzahl der Schichten	4
Großmengen	60
Waage	1369 kg

---

LED line PRIME

Code: LL-100-12

EAN: 5907777479242

**Netzteil 100-12 IP67 100W 12V PRIME**

---

**Beispielanwendung**