

LED line PRIME

Code: LL-50-24

EAN: 5905378206687

**LED Netzteil LED line PRIME LL-60-24
IP67 24V**

LED-Stromversorgung 50W IP67 24V PRIME von der renommierten LED-Line Marke ist eine zuverlässige Stromquelle, die durch hohe Qualität und Haltbarkeit gekennzeichnet ist. Die Vorrichtung arbeitet in einer Eingangsspannung von 90 bis 265 V AC und liefert eine stabile Ausgangsspannung von 24 V mit einem maximalen Nennstrom von 2,1 A. Die IP67 Sicherheitsklasse garantiert Beständigkeit gegen Wasser und Staub, so dass sie ideal für hohe Schutzanwendungen.



Technische Daten

| Parameter | Wert |
|---|---------------|
| Garantie | 5 |
| Leistung | • 50 W |
| Spannung | • 90-265 V AC |
| Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist: | II |
| Ausgangsstrombereich | 0 ÷ 2.5A |
| Eingangsfrequenzbereich | 47 ÷ 63Hz |
| Nennstrom | 2.1A |
| Sicherheitsbestimmungen | IP67 |
| Wirkungsgrad | 0,84 |

| Parameter | Wert |
|------------------------|--------------|
| Spannungstoleranz | -/+5.0% |
| Umgebungsfeuchte | 20 ÷ 90% |
| Isolationswiderstand | 3kVAC |
| EMC Normen | EN55015 |
| Befestigungsart | Oberfläche |
| Einschaltstrom -(Typ.) | 70A / 230VAC |
| Betriebstemperatur | -30÷70 |
| Ausgangsspannung | • 24 V |

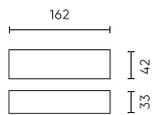
LED line PRIME

Code: LL-50-24

EAN: 5905378206687

**LED Netzteil LED line PRIME LL-60-24
IP67 24V**

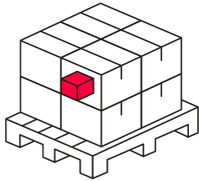
Technische Zeichnung



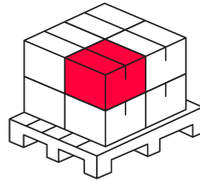
Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

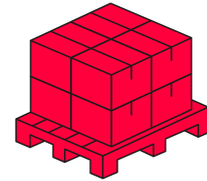
Logistikdaten



Einzelverpackung



Großverpackung



Europalette

LED line PRIME

Code: LL-50-24

EAN: 5905378206687

**LED Netzteil LED line PRIME LL-60-24
IP67 24V**

Beispielanwendung