

LED line PRIME

Code: LL-75-12

EAN: 5907777479228

Netzteil 75-12 IP67 75W 12V PRIME



PRIME 75-12 IP67 LED-Leitung Netzteil ist eine effiziente 75 W Netzteil. Dank des breiten Spektrums der Eingangsspannung von 90 bis 264 V AC und der Betriebsfrequenz von 47 bis 63 Hz garantiert das Produkt eine stabile Stromversorgung unter unterschiedlichen Bedingungen. Mit der IP67-Siegelklasse bietet es Widerstand gegen Staub und Wasser, so dass es eine ideale Wahl für die Installation in schwierigen Umgebungen.



Technische Daten

Parameter	Wert
Garantie	5
Leistung	• 75 W
Spannung	• 90-264 V AC
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Ausgangsstrombereich	0 ÷ 6,3A
Eingangsfrequenzbereich	47 ÷ 63Hz
Nennstrom	6,3A
Sicherheitsbestimmungen	IP67
Wirkungsgrad	0,84

Parameter	Wert
Spannungstolleranz	-/+5.0%
Umgebungsfeuchte	20 ÷ 90%
Isolationswiderstand	3kVAC
EMC Normen	EN55015
Befestigungsart	Oberfläche
Einschaltstrom -(Typ.)	70A / 230VAC
Betriebstemperatur	-30÷70
Ausgangsspannung	• 12 V

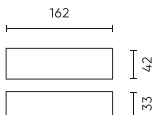
LED line PRIME

Code: LL-75-12

EAN: 5907777479228

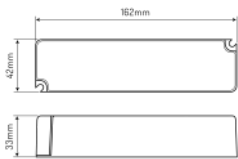
Netzteil 75-12 IP67 75W 12V PRIME

Technische Zeichnung

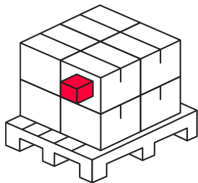


Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

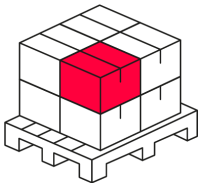


Logistikdaten



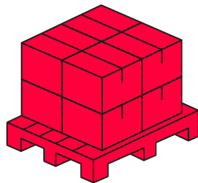
Einzelverpackung

Menge	1
Breite	52 mm
Höhe	35 mm
Länge	185 mm
Gewicht	0,4 kg



Großverpackung

Menge	50
Breite	275 mm
Höhe	195 mm
Länge	385 mm
Gewicht	21 kg



Europalette

Menge	2400
Palettenhöhe	1200 mm
Großmengen	48
Waage	1018 kg

LED line PRIME

Code: LL-75-12

EAN: 5907777479228

Netzteil 75-12 IP67 75W 12V PRIME

Beispielanwendung