

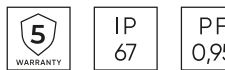
LED line PRIME

Code: LL-75-24

EAN: 5907777479235

Netzteil 75-24 IP67 75W 24V PRIME

PRIME 75-24 IP67 LED-Leitungsnetzteil ist ein fortschrittliches Gerät mit einer Ausgangsleistung von 72 W, ausgelegt für LED-Systeme. Sie zeichnet sich durch einen breiten Bereich der Eingangsspannung von 90 bis 264 V AC und eine stabile Ausgangsspannung von 24 V aus. Seine Wirksamkeit beträgt 0,86 und der Leistungsfaktor PF 0,95. Das verwendete IP67-Leckstandsgehäuse sorgt für Beständigkeit gegen Wasser und Staub, wodurch es eine ideale Wahl für schwierige Betriebsbedingungen ist.

**Technische Daten**

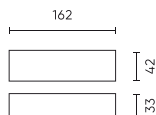
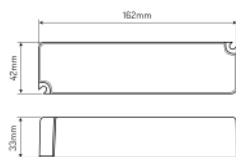
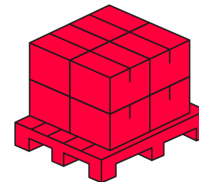
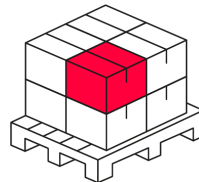
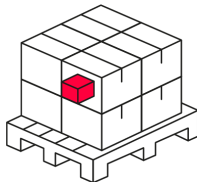
Parameter	Wert
Garantie	5
Leistung	• 72 W
Spannung	• 90-264 V AC
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Ausgangsstrombereich	0 ÷ 3A
Eingangs frequenzbereich	47 ÷ 63Hz
Nennstrom	3A
Sicherheitsbestimmungen	IP67
Wirkungsgrad	0,86

Parameter	Wert
Spannungstolleranz	-/+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-75-24

EAN: 5907777479235

Netzteil 75-24 IP67 75W 24V 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	1,90 m
Menge in der Schicht	400
Anzahl der Schichten	6
Großmengen	48
Waage	1537 kg

MORE EFFICIENCY FOR THE LED WORLD

LED line

LED line PRIME

Code: LL-75-24

EAN: 5907777479235

Netzteil 75-24 IP67 75W 24V PRIME

Beispielanwendung