

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-Leckstandsgehause sorgt für Beständigkeit gegen Wasser und Staub, wodurch es eine ideale Wahl für schwierige Betriebsbedingungen ist.

5
WARRANTY

IP
67

PF
0,95

24V
DC

MAX
-30÷70°C

CE

Technische Daten

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Garantie	5	Spannungstolleranz	-/+5.0%
Leistung	• 72 W	Umgebungsfeuchte	20 ÷ 90%
Spannung	• 90-264 V AC	Isolationswiderstand	3kVAC
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II	EMC Normen	EN55015
Ausgangsstrombereich	0 ÷ 3A	Befestigungsart	Oberfläche
Eingangsfrequenzbereich	47 ÷ 63Hz	Einschaltstrom -(Typ.)	70A / 230VAC
Nennstrom	3A	Betriebstemperatur	-30÷70
Sicherheitsbestimmungen	IP67	Ausgangsspannung	• 24 V
Wirkungsgrad	0,86		

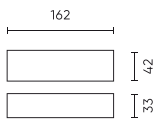
LED line PRIME

Code: LL-75-24

EAN: 5907777479235

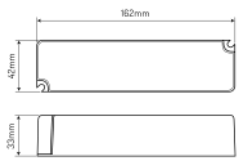
Netzteil 75-24 IP67 75W 24V PRIME

Technische Zeichnung

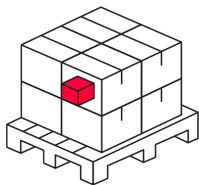


Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos

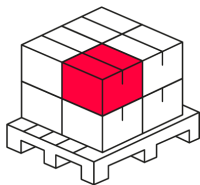


Logistikdaten



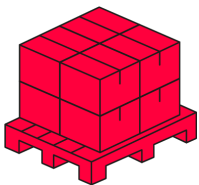
Einzelverpackung

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

LED line PRIME

Code: LL-75-24

EAN: 5907777479235

Netzteil 75-24 IP67 75W 24V PRIME

Beispielanwendung