

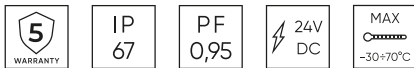
LED line PRIME

Code: LL-150-24

EAN: 5907777479273

Netzteil 150-24 IP67 150W 24V PRIME

PRIME 150-24 IP67 LED-Leitnetzteil ist ein zuverlässiges Gerät mit einer maximalen Ausgangsleistung von 144 W und bietet stabile Stromversorgung in LED-Systemen. Es bietet eine Ausgangsspannung von 24 V und Nennstrom von bis zu 6 A. Es arbeitet in einem breiten Eingangsspannungsbereich von 180 bis 277 V AC und einer Frequenz von 47 ÷ 63 Hz. Dank der Schutzklasse IP67 ist die Stromversorgung staub- und wasserbeständig, so dass sie sowohl für interne als auch externe Anwendungen ideal ist.



Technische Daten

Parameter	Wert
Garantie	5
Leistung	• 150 W
Spannung	• 220-240 V AC
Schutzart	IP67
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Ausgangsstrombereich	0 ÷ 6,25 A
Eingangsfrequenzbereich	50 ÷ 60Hz
Nennstrom	0,69
Sicherheitsbestimmungen	IP67
Wirkungsgrad	0,89

Parameter	Wert
Spannungstoleranz	-/+5.0%
Umgebungsfeuchte	20 ÷ 90%
Isolationswiderstand	3kVAC
EMC Normen	EN55015
Befestigungsart	Oberfläche
Einschaltstrom -(Typ.)	50A / 230VAC
Leistungsfaktor PF	>=0,95
Betriebstemperatur	-30+50
Höhe	40 mm
Ausgangsspannung	• 24 V

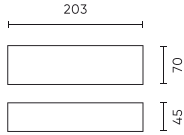
LED line PRIME

Code: LL-150-24

EAN: 5907777479273

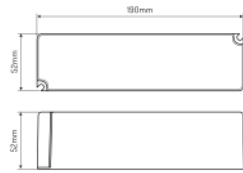
Netzteil 150-24 IP67 150W 24V PRIME

Technische Zeichnung

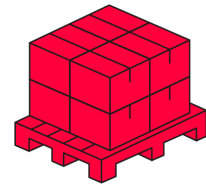
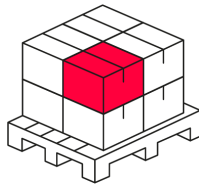
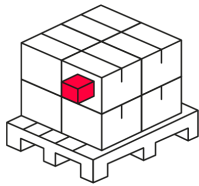


Lichtverteilung

Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	85 mm
Höhe	55 mm
Länge	280 mm
Gewicht	1,14 kg

Großverpackung

Menge	30
Breite	205 mm
Höhe	230 mm
Länge	425 mm
Gewicht	22,3 kg

Europalette

Menge	480
Palettenhöhe	1,90 m
Menge in der Schicht	120
Anzahl der Schichten	4
Großmengen	32
Waage	1363 kg

LED line PRIME

Code: LL-150-24

EAN: 5907777479273

Netzteil 150-24 IP67 150W 24V PRIME

Beispielanwendung