

LED line PRIME

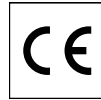
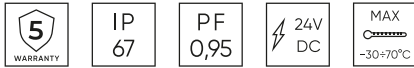
Code: LL-200-24

EAN: 5907777479334

**Netzteil 200-24 IP67 200W 24V PRIME**



PRIME 200-24 IP67 LED-Leitungsnetzteil ist ein hochwertiges Gerät mit einer Ausgangsleistung von 199,2 W, angepasst für den Betrieb unter schwierigen Außenbedingungen dank IP67 Leck-Klasse. Es bietet eine Ausgangsspannung von 24 V DC und einen Ausgangsstrom von bis zu 8,3 A, die stabile Leistung für eine Vielzahl von LED-Anwendungen bietet. Es hat einen hohen Wirkungsgrad von 90 % und einen Leistungsfaktor von 0,95.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Garantie	5
Leistung	• 199.2 W
Spannung	• 200-264 V AC
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Ausgangsstrombereich	0 ÷ 8.3A
Eingangsfrequenzbereich	47 ÷ 63Hz
Nennstrom	8,3A
Sicherheitsbestimmungen	IP67
Wirkungsgrad	0,90

Parameter	Wert
Spannungstoleranz	-/+5.0%
Umgebungsfeuchte	20 ÷ 95%
Isolationswiderstand	3kVAC
EMC Normen	EN55015
Befestigungsart	Oberfläche
Einschaltstrom -(Typ.)	30A / 230VAC
Betriebstemperatur	-30÷70
Ausgangsspannung	• 24 V

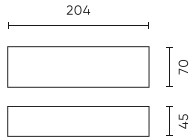
LED line PRIME

Code: LL-200-24

EAN: 5907777479334

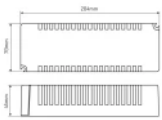
**Netzteil 200-24 IP67 200W 24V PRIME**

**Technische Zeichnung**

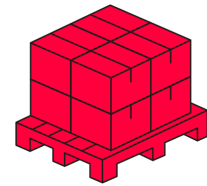
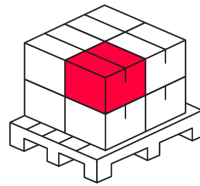
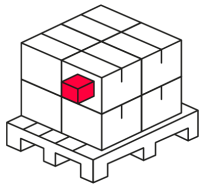


**Lichtverteilung**

**Zusätzliche Produktfotos**



**Logistikdaten**



**Einzelverpackung**

Menge	1
Breite	85 mm
Höhe	55 mm
Länge	280 mm
Gewicht	1,17 kg

**Großverpackung**

Menge	15
Breite	295 mm
Höhe	190 mm
Länge	455 mm
Gewicht	18,5 kg

**Europalette**

Menge	480
Palettenhöhe	1,90 m
Menge in der Schicht	160
Anzahl der Schichten	3
Großmengen	32
Waage	913 kg

---

LED line PRIME

Code: LL-200-24

EAN: 5907777479334

**Netzteil 200-24 IP67 200W 24V PRIME**

---

**Beispielanwendung**