

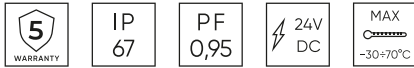
LED line PRIME

Code: LL-200-12

EAN: 5907777479341

Netzteil 200-12 IP67 200W 12V PRIME

PRIME 200-12 IP67 LED-Leitnetzteil ist eine leistungsstarke Stromversorgung mit einer stabilen 12V-Ausgangsspannung und 192W-Strom. Entwickelt, um unter schwierigen Bedingungen zu arbeiten, zeichnet es sich durch IP67-Klasse von Lecks, die Schutz vor Wasser und Staub bietet. Mit einem Nennstrom von 16A und einem Wirkungsgrad von 84% garantiert das Gerät einen effektiven Betrieb. Die Stromversorgung ist kompatibel mit den Standards PN-EN IEC und EN55015, die ihre Sicherheit und Zuverlässigkeit im Einsatz bestätigen.



Technische Daten

Parameter	Wert
Garantie	5
Leistung	• 192 W
Spannung	• 200-264 V AC
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	II
Ausgangsstrombereich	0 ÷ 16A
Eingangsfrequenzbereich	47 ÷ 63Hz
Nennstrom	16A
Sicherheitsbestimmungen	IP67
Wirkungsgrad	0,84

Parameter	Wert
Spannungstoleranz	-/+5.0%
Umgebungsfeuchte	20 ÷ 95%
Isolationswiderstand	3kVAC
EMC Normen	EN55015
Befestigungsart	Oberfläche
Einschaltstrom -(Typ.)	30A / 230VAC
Betriebstemperatur	-30÷70
Ausgangsspannung	• 12 V

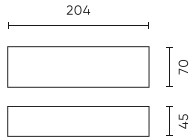
LED line PRIME

Code: LL-200-12

EAN: 5907777479341

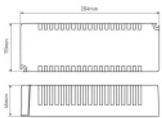
Netzteil 200-12 IP67 200W 12V PRIME

Technische Zeichnung

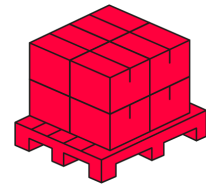
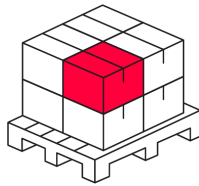
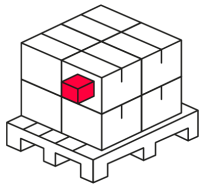


Lichtverteilung

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-200-12

EAN: 5907777479341

Netzteil 200-12 IP67 200W 12V PRIME

Beispielanwendung