

Art.-Nr. 4842: GLP GV6-075B024 LED Netzteil 75W 24V 3.1A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

GLP GV6-075B024 LED Netzteil 75W 24V 3.1A IP67 Schaltnetzteil CV

Das GLP GV6-075B024 LED Netzteil ist ein leistungsstarkes und zuverlässiges Schaltnetzteil für professionelle LED-Anwendungen. Mit 75 Watt Leistung, 24 Volt Ausgangsspannung und 3,1 Ampere sorgt es für eine stabile und sichere Stromversorgung Ihrer LED-Systeme. Dank der Constant Voltage (CV)-Technologie wird eine gleichbleibende Spannungsausgabe gewährleistet, die für eine effiziente und gleichmäßige Beleuchtung sorgt. Das robuste IP67-Gehäuse schützt das Netzteil vor Staub und Feuchtigkeit, wodurch es sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden kann. Integrierte Schutzfunktionen gegen Überlast, Überspannung und Kurzschluss erhöhen die Betriebssicherheit erheblich. Mit seiner kompakten Bauweise, hohen Energieeffizienz und langen Lebensdauer eignet sich das GV6-075B024 ideal für Architekturbeleuchtung, Werbeschilder, Industrieprojekte oder dekorative LED-Installationen. Es ist die perfekte Wahl für Installationen, die Zuverlässigkeit, Stabilität und professionelle Qualität erfordern.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GV6-075B024 LED Netzteil 75W 24V 3.1A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4842
EAN	5902135153659
Hersteller EAN	5902135153659
Hersteller	GLP

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China
Nennlebensdauer	50000 Std.
Schutzart (IP)	IP67
Eingangsspannung (V)	176 V/AC - 264 V/AC
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Produktbreite	67 mm
Produktlänge	136 mm
Produkthöhe	37 mm
Gewicht	0,590 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,590 kg

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	3200 mA