



## Produktinfo

### Artikel:

SPG350-24V LED Netzteil IP67 350W  
24VDC 14,58A CV

### Artikel-Nr.:

62046

### EAN

4260504572632

### Hersteller:

SNAPPY

### Preis:

99,90 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



<b>Eingang (AC):</b>	200~240 VAC
<b>Leistung:</b>	über 240W
<b>Stromstärke:</b>	10A, 14,6A
<b>Betriebsspannung:</b>	24V DC
<b>Effizienz:</b>	94%
<b>Standby Verbrauch:</b>	<0,5W
<b>Typ:</b>	Konstantspannung
<b>Schutzfunktionen:</b>	Kurzschluss, Überhitzung, Überlast, Überspannung
<b>Schutzart:</b>	IP67
<b>Abmessungen:</b>	261 x 62,5 x 41,4 mm
<b>Gewicht:</b>	1,40 Kg
<b>Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Zertifizierungen:</b>	CE, EMV, MM Möbeleinbau, RoHS, SELV, TÜV
<b>Anschlüsse:</b>	Kabel

## Produktbeschreibung

Die Netzteile aus der SPG-Serie sind ausgelegt, um konstante Spannungsversorgung sowohl im Innen- als auch im Außenbereich zu gewährleisten. Sie zeichnen sich durch ihre Robustheit gegenüber Wasser und Staub aus und bieten eine hohe Zuverlässigkeit. Der Eingangsspannungsbereich erstreckt sich von 180-305 VAC, und sie erreichen eine beeindruckende Effizienz von bis zu 94%.

Dank ihres lüfterlosen Designs können diese Netzteile bei Umgebungstemperaturen von -40°C bis +60°C betrieben werden, wobei die Luftkonvektion für die Kühlung ausreicht. Zusätzlich zeichnen sie sich durch einen hohen Leistungsfaktor, extrem niedrige Gesamtverzerrung und einen geringen Standby-Stromverbrauch aus - charakteristische Merkmale der SNAPPY™ SPG Serie.

Diese Netzteile eignen sich für eine breite Palette von Anwendungen, in denen LED-Lampen oder LED-Stripes installiert werden können. Sie entsprechen den weltweiten Sicherheitsvorschriften für Beleuchtungseinrichtungen und gewährleisten die Sicherheit sowohl des Benutzers als auch des Beleuchtungssystems während der Installation.

## Hauptmerkmale:

Europäischer AC-Eingangsbereich (200-277 VAC)

Integrierte aktive Leistungsfaktorkorrektur (PFC)

IP67-zertifiziertes Metallgehäuse (staub- und wasserdicht)

Geeignet für den Einsatz in trockenen, feuchten und regnerischen Umgebungen

Schutzfunktionen: Kurzschluss, Überspannung, Überhitzung

Die interne Vergussbeschichtung ermöglicht den Einsatz auch in anspruchsvollen Umgebungen

Eingebauter Blitzschutz gemäß den Anforderungen von DM4KV/CM6kV

Konformität mit weltweiten Sicherheitsvorschriften für Beleuchtung

Vertrauen Sie auf die Netzteile der SPG-Serie, um Ihre LED-Beleuchtungsprojekte sicher und effizient in verschiedenen Umgebungen zu betreiben.