



## Produktdatenblatt

Snappy SS30-24VL – LED Netzteil 24V DC,  
30W, Konstantspannung, IP20, PFC  $\geq 0,9$ ,  
TÜV/SELV



Kompaktes LED Netzteil 24V 30W von Snappy (SS30-24VL), ideal für LED-Streifen. TÜV/SELV-zertifiziert, IP20, konstantspannend, effizient & sicher.

**Artikelnummer** 22037

## Produktbeschreibung

Das Snappy SS30-24VL ist ein kompaktes und leistungsstarkes 24 V Konstantspannungsnetzteil für den sicheren Betrieb von LED-Streifen und weiteren 24 V-DC-LED-Anwendungen. Mit einer Ausgangsleistung von bis zu 30 W und einem stabilen Ausgangsstrom von 1,25 A eignet sich dieses Netzteil ideal für kleinere bis mittlere Beleuchtungsinstallationen im Innenbereich.

Dank seiner hohen Effizienz (typ. 86 %) und einem Leistungsfaktor von  $\geq 0,9$  bietet es einen energieeffizienten Betrieb. Die kompakte Bauform (123 × 44,6 × 19,2 mm) erlaubt eine platzsparende Integration – beispielsweise im Möbelbau oder in Lichtvouten.

Das Gerät ist TÜV-geprüft und erfüllt die Anforderungen gemäß SELV (Safety Extra Low Voltage) sowie CE-Richtlinien. Zudem ist es mit den Schutzklassen MM (für den direkten Einbau in Möbel) und IP20 ausgestattet und bietet damit ein hohes Maß an Sicherheit im Betrieb.



## Produkteigenschaften

<b>Schutzart (IP)</b>	IP20
<b>Steuerungsart</b>	Frei wählbar (Funk, DMX, DALI, KNX ect.)
<b>Lebensdauer</b>	50.000 h
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Garantiezeit</b>	5 Jahre
<b>Zertifikate</b>	CE, RoHS, TÜV, MM, UKCA, SELV
<b>Ausgangsspannung</b>	24V DC
<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Klemmen</b>	Schraubklemmen
<b>Eingangsspannung</b>	220-240V AC
<b>Ausgangsstrom</b>	1,25A
<b>Leistung</b>	30W
<b>Sicherheit</b>	Kurzschluss, Leerlauf, Überlast, Überhitzung, Überspannung
<b>Gewicht</b>	0,1 kg
<b>Abmessungen</b>	19,2x44,6x123 mm