



Produktdatenblatt

Snappy SP75-24VLT – LED Netzteil 24V 75W,
Triac dimmbar, IP20, für Innenbereiche, CE
zertifiziert



Snappy 24V LED Netzteil 75W – Triac dimmbar, flackerfrei, geräuschlos und mit Schutzfunktionen. Perfekt für Shops, Wohnräume und Hotelbeleuchtung.

Artikelnummer 22054

Produktbeschreibung

Das **Snappy SP75-24VLT** ist ein hochwertiges, dimmbares LED-Netzteil mit konstanter Ausgangsspannung von **24 V DC** und einem Leistungsbereich von **7,5 bis 75 Watt**. Durch die **Triac-Dimmfunktion** ist das Netzteil mit Phasenanschnitt- und Phasenabschnittdimmern kompatibel und ermöglicht eine stufenlose Helligkeitsregelung angeschlossener LED-Leuchten – ideal für den Einsatz in Wohnräumen, Hotels, Shops oder Gastronomiebetrieben.

Das Netzteil ist für den **Innenbereich** konzipiert und verfügt über ein kompaktes, IP20-geschütztes Gehäuse, das sich problemlos in abgehängte Decken, Möbel oder andere trockene Installationsorte integrieren lässt. Dank passiver Kühlung arbeitet das Gerät völlig geräuschlos – ideal für geräuschsensible Umgebungen.

Integrierte **Schutzfunktionen** wie **Kurzschluss-, Überlast-, Überspannungs- und Leerlaufschutz** sorgen für einen sicheren Betrieb und lange Lebensdauer. Die hohe Energieeffizienz von über 85 % sowie ein Leistungsfaktor von > 0,9 erfüllen aktuelle Anforderungen an moderne LED-Stromversorgung.

Besonders hervorzuheben ist der definierte **Leistungsbereich von 7,5 bis 75 W**: Damit eignet sich das Netzteil optimal für Anwendungen, die etwas höhere Grundlasten benötigen – und gewährleistet auch bei niedriger Dimmung einen stabilen und flackerfreien Betrieb.

Ob für LED-Streifen, Spots oder lineare Beleuchtungssysteme – dieses Netzteil ist die perfekte Wahl für professionelle, dimmbare LED-Installationen im Innenraum.



Produkteigenschaften

Schutzart (IP)	IP20
Lebensdauer	30.000 h
Dimmbar	Ja
Garantiezeit	5 Jahre
Zertifikate	CE, RoHS, TÜV, MM, UKCA, SELV
Ausgangsspannung	24V DC
Material	Kunststoff
Steuerungstyp	einfarbig
Klemmen	Schraubklemmen
Eingangsspannung	220-240V AC
Sicherheit	Kurzschluss, Leerlauf, Überlast, Überhitzung, Überspannung
Steuerungsart	Triac dimmbar
Steuerungsmethode	Phasenanschnitt- und Phasenabschnitt
Ausgangsstrom	0,312-3,125A
Leistung	7,5-75W
Gewicht	0,1 kg
Abmessungen	31x56,5x170,4 mm