

Art.-Nr. 3822: GLP FTPC60V24-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 60W 24V 2.5A IP66 Schaltnetzteil CV

Produktbilder

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Produktbeschreibung

GLP FTPC60V24-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 60W 24V 2.5A IP66 Schaltnetzteil CV

Das GLP FTPC60V24-S-WP LED-Netzteil ist eine leistungsstarke und zuverlässige Lösung für die Versorgung von LED-Anwendungen mit 24 Volt Konstantspannung. Mit einer maximalen Leistung von 60 Watt stellt es sicher, dass Ihre LED-Beleuchtung effizient und gleichmäßig betrieben wird. Das kompakte, wasser- und staubgeschützte Gehäuse mit IP-Schutz eignet sich ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Hochwertige Komponenten sorgen für eine lange Lebensdauer und hohe Betriebssicherheit. Der FTPC60V24-S-WP überzeugt durch seine Energieeffizienz, stabile Ausgangsparameter und einfache Integration in bestehende Installationen. Damit ist er bestens geeignet für Anwendungen wie Akzentbeleuchtung, Schaufenster, Außenbereiche oder dekorative Lichtlösungen. Die robuste Bauweise und die verlässliche Performance machen dieses Netzteil zu einer professionellen Wahl für Installateure und Anwender, die Wert auf Qualität, Sicherheit und Beständigkeit legen.

- Kompakte Größe
- 60W Leistung
- Aluminiumgehäuse für perfekte Kühlung und Robustheit
- Hocheffizienter IC Treiber für LED Beleuchtung
- Stabiler Konstantspannungsausgang
- Schutzart IP66, für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Lange Lebensdauer
- Überlast-/Kurzschlusschutz
- Überhitzungsschutz - schaltet sich nach Abkühlung wieder automatisch ein

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	GLP FTPC60V24-S-WP LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 60W 24V 2.5A IP66 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3822
EAN	5902135123249
Hersteller EAN	5902135123249
Hersteller	GLP

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP66
LED-Hersteller	GLP

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	60 W
Energieverbrauch	60 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	90 mA
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	400 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1

Treiberhersteller	GLP
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktbreite	30 mm
Produktlänge	339 mm
Produkthöhe	18 mm
Treiberabmessung Länge	339 mm
Treiberabmessung Höhe	18 mm
Treiberabmessung Breite	30 mm
Gewicht	0,320 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,320 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +45 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	45 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	2500 mA

Produkteigenschaften Netzteile

Serie	FTP-C
-------	-------