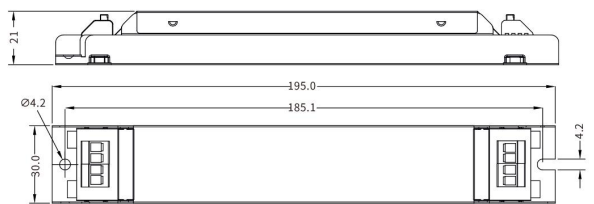


Art.-Nr. 4250: LED Netzteil 22W 24V 0.9A IP20 extrem flach für Möbeleinbau Boke BK- HGV022-24V0 Schaltnetzteil CV

Produktbilder







Produktbeschreibung

LED Netzteil 22W 24V 0.9A IP20 extrem flach für Möbeleinbau Boke BK-HGV022-24V0 Schaltnetzteil CV

Das LED Netzteil Boke BK-HGV022-24V0 mit 22 Watt Leistung, 24 Volt Ausgangsspannung und 0,9 Ampere ist speziell für den Einsatz in Möbeln und Innenräumen entwickelt. Mit seiner extrem flachen Bauform lässt es sich unauffällig in Schränke, Vitrinen oder Regale integrieren und ermöglicht selbst bei begrenztem Platz eine einfache Installation. Dank IP20-Schutz ist das Netzteil optimal für trockene Innenbereiche geeignet. Die Constant Voltage (CV)-Technologie sorgt für eine stabile und zuverlässige Spannungsversorgung, wodurch angeschlossene LEDs sicher und gleichmäßig betrieben werden. Zusätzlich verfügt das Gerät über integrierte Schutzmechanismen gegen Überlast, Überhitzung und Kurzschluss, was die Betriebssicherheit erhöht und die Lebensdauer der Beleuchtung verlängert. Mit hoher Energieeffizienz, leisem Betrieb und kompakter Bauweise ist dieses Schaltnetzteil eine professionelle Lösung für Akzentbeleuchtung, Küchenmöbel oder dekorative LED-Anwendungen im Wohn- und Gewerbebereich.

Dieses Netzteil hat folgende Eigenschaften:

- Geeignet zum Betreiben von Leuchten mit konstanter Spannung
- Langgezogene und flache Form für einfache Installation (195x30x21 mm)
- Gewicht: 130g
- Für die Montage auf Möbel oder in Möbel geeignet
- Schraubenlose Klemmenausführung
- AC220-240V Eingang
- DC24V Konstantspannungsausgang
- Flickerfrei, erfüllt die Anforderungen von IEEE Std 1789
- Einschaltzeit <0,5s
- Entwickelt nach den Zertifizierungsstandards für LED-Beleuchtung
- Kurzschluss-Schutz, Schutz vor Überhitzung, Überspannungsschutz
- Nennlebensdauer bis ca 50.000 Stunden

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

| | |
|---------------------|---|
| Name | LED Netzteil 22W 24V 0.9A IP20 extrem flach für Möbeleinbau Boke BK-HGV022-24V0 Schaltnetzteil CV |
| Artikelnummer / SKU | 4250 |
| EAN | 4063592010822 |
| Hersteller EAN | 4063592010822 |
| Hersteller | BOKE |

Rechtliche Produktdaten

| | |
|-----------------|------------|
| Garantie | 2 Jahre |
| Prüfzeichen | CE |
| Herkunftsland | China |
| Nennlebensdauer | 50000 Std. |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Eingebaute LEDs | Nein |

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

| | |
|----------------------|---------------|
| Leistung | 22 W |
| Energieverbrauch | 22 W |
| Eingangsspannung (V) | 230 V/AC |
| Anlaufstrom | 25750 mA |
| Aufwärmzeit | 0 s |
| Nennstrom | 300 mA |
| Netzfrequenz (Hz) | 47 Hz - 63 Hz |
| Netzteil | intern |

| | |
|---|----------------|
| Powerfactor | 1 |
| Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1) | I |
| Produktfarbe | silber |
| Gehäusefarbe | silber / chrom |
| Produktbreite | 30 mm |
| Produktlänge | 195 mm |
| Produkthöhe | 21 mm |
| Gewicht | 0,150 kg |
| Netto-Gewicht des Produktes | 0,150 kg |

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

| | |
|--|-------------------|
| Betriebstemperatur (°C) | -20 °C bis +60 °C |
| Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C) | 90 °C |
| Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C) | 60 °C |

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

| | |
|------------------|---------|
| Ausgangsspannung | 24 V/DC |
| Ausgangstrom | 900 mA |

Produkteigenschaften Netzteile

| | |
|-------|-----|
| Serie | HGV |
|-------|-----|