



NETZTEILE FÜR LED

Eigenschalften Spezifische Netzteile für LED-Streifen.

SELV equivalent; Kurzschluss- und Überspannungsschutz im Sekundär-Stromkreis.

24-V-Treiber mit losen Kabeln, TÜV-geprüft. Die Treiber 60W und 100W SL eignen sich für den Einsatz in Aluminiumprofilen (wenn angegeben).

































Charakteristische Daten

| Leistung | 80 W | Dimmbar | Nein | Netzspannung | 110-260 Vac | IP | 20 |
|----------|------|--------------|-------|--------------|-------------|----|----|
| PF | 0,9 | LED-Garantie | G5h24 | | | | |

Abmessungen

| L | 320 mm |
|----|--------|
| L1 | 30 mm |
| Н | 17 mm |

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

| Lebensdauer | 50000 h |
|-------------|---------|

Elektrische Eigenschaften

| Bemessungsleistung | 80 W |
|----------------------|---------------|
| Eingangsspannung | 110-260 Vac |
| Frequenz | 50 Hz |
| Ausgangsspannung | 24 Vdc |
| Dimmbar | Nein |
| Leistungsfaktor (PF) | 0,9 |
| Eingangsstrom | 6,6 A |
| Betriebstemperatur | -20°C / +45°C |

Datenblatt-Code: SLD-80-24



Infopoint - Andere

| Flackerfrei | Ja |
|----------------------------|----|
| Maximale Gehäusetemperatur | 80 |

LED-Garantie

| G5h24 | Vollgarantie |
|-------|--|
| | 5 Jahre |
| | (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre! |

EU-Richtlinien

Produktstandards

| 2009/125/EC * Ecodesign | CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) |
|---|---|
| 2011/65/EU * RoHS | CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) |
| 2012/19/EU * RAEE | CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) |
| 2014/30/EU * EMC | CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021) |
| 2014/35/EU * LVD | CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018) |
| 2015/863 * Amending RoHS | CEI EN 61547:2010 |
| 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling | |
| 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling | |
| 2019/2020 * Regulation for Ecodesign | |
| 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling | |
| 2021/341 * Amending Reg. Ecodesian | |

Logistik-Daten

| Nettogewicht | 206 gr |
|---------------------------|---------------|
| Barcode einzelner Artikel | 8011905976422 |
| Mindestbestellmenge | 1 |
| Minimale Verpackung | 1/1 |

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).

