



IP67 DURASTRIP-TREIBER

Typologie

Spezifische Netzteile für LED-Streifen.
SELV equivalent; Kurzschluss- und Überspannungsschutz im Sekundär-Stromkreis.
24-V-Treiber mit losen Kabeln, TÜV-geprüft.

220-240
Vac



IP67

Offene
Kabelenden

-25°C
+35°C



Charakteristische Daten

| | | | | | | | |
|----------|-------|---------|------|--------------|-------------|---------|-------------------|
| Leistung | 600 W | Dimmbar | Nein | Netzspannung | 220-240 Vac | Fassung | Offene Kabelenden |
| IP | 67 | PF | 0,9 | LED-Garantie | G5h24 | | |

Abmessungen

| | |
|----|--------|
| L | 290 mm |
| L1 | 45 mm |
| H | 125 mm |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------|---------------|
| Bemessungsleistung | 600 W |
| Eingangsspannung | 220-240 Vac |
| Frequenz | 50 Hz |
| Ausgangsspannung | 24 Vdc |
| Dimmbar | Nein |
| Leistungsfaktor (PF) | 0,9 |
| Betriebstemperatur | -25°C / +35°C |

LED-Garantie

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

EU-Richtlinien

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 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. Ecodesign

Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
 CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
 CEI EN 61547:2010

Logistik-Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht | 2986 gr |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905849894 |
| Mindestbestellmenge | 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).