



## 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.



### Charakteristische Daten

Leistung	100 W	Netzspannung	200-240 Vac	Fassung	Offene Kabelenden	IP	67
PF	0,9	LED-Garantie	G5h24				

### Abmessungen

L	221 mm
L1	46 mm
H	39 mm

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	100 W
Eingangsspannung	200-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	24 Vdc
Leistungsfaktor (PF)	0,9
Maximaler Ausgangsstrom	4000 mA
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	80 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905833329

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).