



## 24V DURASTRIP-TREIBER

### Eigenschaften

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

### Hinweise

Regelung der Ausgangsspannung möglich.



### Charakteristische Daten

Leistung	100 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	100-240 Vac	IP	67
PF	0,9	LED-Garantie	G5h24				

### Abmessungen

L	140 mm
L1	63 mm
H	32 mm

### Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

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

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	100 W
Eingangsspannung	100-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	24 Vdc
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,9
Eingangsstrom	4 A
Betriebstemperatur	-20°C / +45°C

## Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja
Maximale Gehäusetemperatur	90

## 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	580 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905976958
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 1