



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.

200-240
Vac

IP67

Offene
Kabelenden

-25°C
+35°C



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