



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

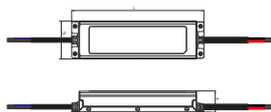
Regelung der Ausgangsspannung möglich.



Charakteristische Daten

Leistung	240 W	Netzspannung	100-240 Vac	Fassung	Offene Kabelenden	IP	65
PF	0,9	LED-Garantie	G5h24				

Abmessungen



L	244 mm
L1	71 mm
H	38 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	240 W
Eingangsspannung	100-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	24 Vdc
Leistungsfaktor (PF)	0,9
Eingangsstrom	10 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	1220 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905981303
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).