



24V DURASTRIP-TREIBER

Typologie

Led Treiber konstante Spannungsversorgung für LED.

Hinweise

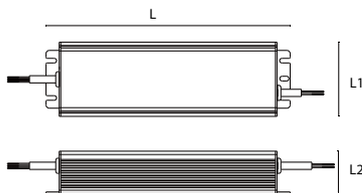
Es ist ratsam, den Treiber nicht mit mehr als 55% seiner Leistung zu belasten, um den max stromfluss von LEDLampen nicht zu überschreiten.



Charakteristische Daten

Leistung	120 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	100-240 Vac	IP	67
PF	0,95	LED-Garantie	G5h24				

Abmessungen



L	220 mm
L1	68 mm
H	39 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	120 W
Eingangsspannung	100-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	24 Vdc
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,95
Eingangsstrom	1,4 A
Maximaler Ausgangsstrom	5 mA
Betriebstemperatur	-40°C / +80°C

Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja
-------------	----

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	1280 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905967895
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).