



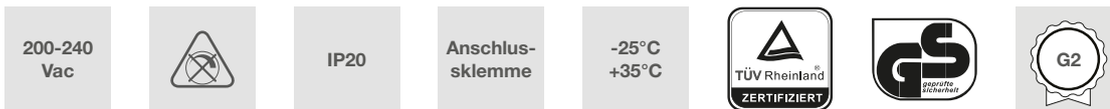
ELEKTRONISCHER TRANSFORMATOR

Typologie

Led Treiber konstante Spannungversorgung für LED.

Hinweise

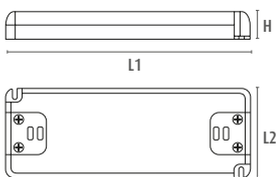
Es ist ratsam, den Treiber nicht mit mehr als 55% seiner Leistung zu belasten, um den max stromfluss von LEDLampen nicht zu überschreiten.



Charakteristische Daten

Leistung	20 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	200-240 Vac	Fassung	Anschlussklemme
IP	20	LED-Garantie	G2				

Abmessungen



L	154 mm
L1	50 mm
H	22 mm

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	20 W
Eingangsspannung	200-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	12 Vdc
Dimmbar	Nein
Maximaler Ausgangsstrom	1670 mA
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

LED-Garantie

G2	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

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	90 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905834616
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).