

ELEKTRONISCHER TRANSFORMATOR

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.



200-240
Vac



IP20

Anschluss-
sklemme

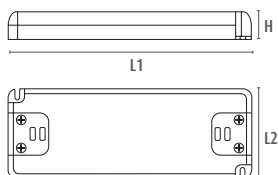
-25°C
+35°C



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