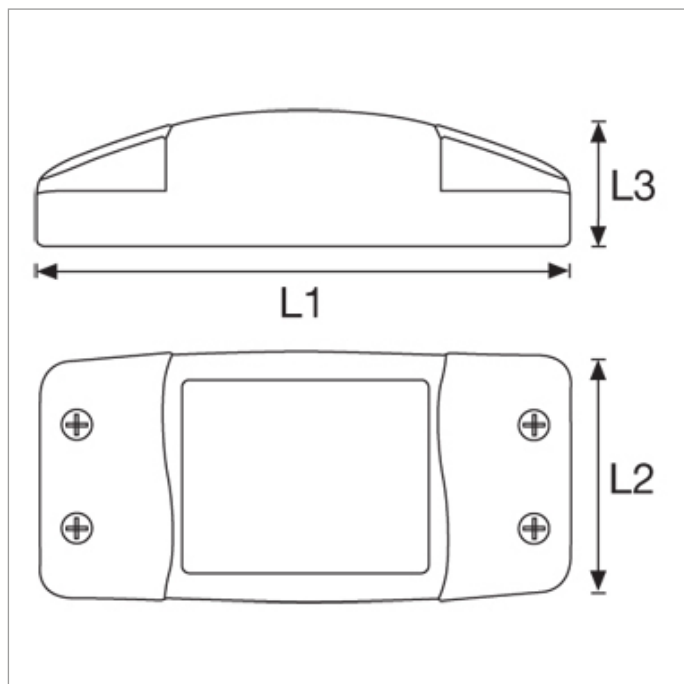


DRIVER FÜR MODULO LED 10W

Treiber für 10W LED-Modul



100-240
Vac



Anschluss-
sklemme

-25°C
+35°C

Charakteristische Daten

Leistung	10 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	100-240 Vac	Fassung	Anschlussklemme
PF	0,851						

Abmessungen

L	90 mm
L1	40 mm
H	24 mm

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	10 W
Eingangsspannung	100-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Ausgangsspannung	35-47 Vdc
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0,851
Maximaler Ausgangsstrom	200 mA
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

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	727 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905833602
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905778880

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).