

1-10V DIMMBARER TREIBER

Eigenschaften

Nur einsetzbar für Leuchten mit auswechselbarem externem Treiber.
220÷240 V 50/60 Hz
Lebensdauer 100000 h.



220-240
Vac



IP20

Anschluss-
sklemme

-20°C
+45°C



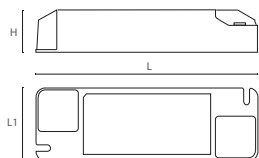
SELV



Charakteristische Daten

Leistung	40 W	Dimmbar	1-10V	Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	Anschlussklemme
IP	20	PF	0,95	LED-Garantie	G5h24		

Abmessungen



L	141 mm
L1	46 mm
L2	46 mm
H	28 mm

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	40 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Ausgangsspannung	9-42
Dimmbar	1-10V
Leistungsfaktor (PF)	0,95
Eingangsstrom	0,3 A
Betriebstemperatur	-20°C / +45°C

Infopoint - Andere

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	129 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905863210
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).