

MULTI-VOLT TREIBER

Eigenschaften

Nur einsetzbar für Leuchten mit auswechselbarem externem Treiber.
220÷240 V 50/60 Hz
Lebensdauer 50000 h.
Erhältlich mit einer Spannung von 100-240 V und einer zu vereinbarenden Mindestbestellmenge.



220-240
Vac



100000 h

IP20

-20°C
+45°C



SELV



EL

FLICKER
FREE



Charakteristische Daten

Leistung	40 W	Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac	IP	20
PF	0.95	LED-Garantie	G5h24				

Abmessungen

L	142 mm
L1	50 mm
H	30 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lebensdauer	100000 h
-------------	----------

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	40 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Ausgangsspannung	28-42 Vdc
Dimmbar	Nein
Leistungsfaktor (PF)	0.95
Eingangsstrom	0,35 A
Betriebstemperatur	-20°C / +45°C

Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja
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	150000 gr
Barcode einzelner Artikel	8015466162270
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).