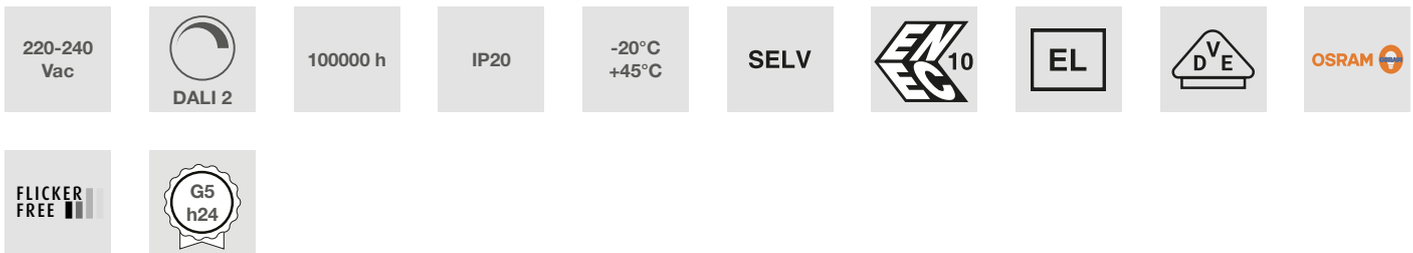
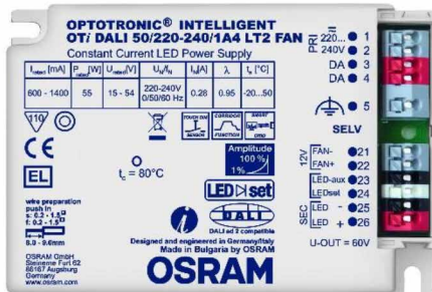


DALI 2 - 1-10V - PUSH DALI TREIBER

Eigenschaften

Nur einsetzbar für Leuchten mit auswechselbarem externem Treiber.
220÷240 V 50/60 Hz
Lebensdauer 50000 h.



Charakteristische Daten

Leistung	55 W	Dimmbar	DALI 2	Netzspannung	220-240 Vac	IP	20
PF	0.95	LED-Garantie	G5h24				

Abmessungen

L	110 mm
L1	75 mm
H	26 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

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

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	55 W
Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	15-54 Vdc
Dimmbar	DALI 2
Leistungsfaktor (PF)	0.95
Eingangsstrom	0,28 A
Betriebstemperatur	-20°C / +45°C

Infopoint - Andere

Flackerfrei	Ja
Maximale Gehäusetemperatur	80

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	180 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905981310
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 ausgedruckt, 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).