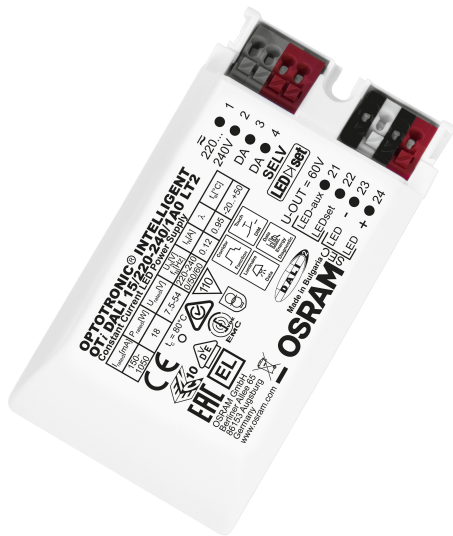


PRODUCTINFORMATIEBLAD OTi DALI 15/220...240/1A0 LT2

OPTOTRONIC® Intelligent – DALI LT2 | Compacte constante stroom LED drivers



Toepassingsgebieden

- Installation in emergency lighting systems according to IEC 61347-2-13, appendix J
- Suitable for use in luminaires with flexible current setting (DALI, CLO, LEDset)
- Suitable for indoor SELV installations
- Suitable for luminaires of protection classes I and II
- Suitable for downlights, spotlights and LED panels
- Installation via Cable Clamp Kit possible (depending on version of product)

Productvoordelen

- Versatile DALI window driver due to flexible output characteristic
- Very high efficiency
- Protection of the system thanks to thermal management and Smart Control
- High-quality dimming of 1...100 % by amplitude dimming

Versatile scope of application due to OSRAM DALI Technology:

- Easy to use in corridors and restrooms because of three-level Corridor function
- Touch DIM application: easy to control via pushbutton or sensor
- Energy efficient Touch DIM operation due to automatic switch-off at sufficient residual light
- Suitable for emergency Installations (acc. to EN 60598-2-22 and IEC 61347-2-13, appendix J) thanks to DC detection (0 Hz, pulsating DC), on/off switchable
- Feedback of power consumption and operating hours (Fit for SMART GRID)
- Suitable for buildings according to EPBD/BREEAM/LEED due to automatic Constant Lumen Output setting

Productkenmerken

- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Line voltage: 198...264 V
- Safety according to EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- RI suppression: to EN 55015/CISPR 15
- Line harmonics according to EN 61000-3-2

- Immunity according to EN 61547
- Lifetime: up to 100,000 h
- Type of protection: IP20
- Independent connection via through-looping (except OTi DALI 15)

TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	18,00 W
Nominale uitgangsvermogen	18 W ¹⁾
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	7,5...54 V ²⁾
Ingangsspanning AC	198...264 V ³⁾
Gelijkspanning	176...276 V
U-OUT (werkspanning)	60 V
Nominale stroom	0 A
Nominale uitgangsstroom	150...1050 mA ⁴⁾
Inschakelstroom	5 A ⁵⁾
Uitgangsstroom tolerantie	+/- 3 %
Uitgang rimpelstroom (100 Hz)	< 2 % ⁶⁾
Netfrequentie	0/60 Hz
Totale harmonische vervorming	< 10 % ⁷⁾
Arbeidsfactor λ	0,95
Apparaat verliezen	2,4 W
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	82
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	130
Maximum aantal E-VSA's op een z 25 A (B)	-
Stootstroomvastheid (L/N - aarde)	2 kV
Piek bestendigheid	1 kV

1) Deelbelasting 3...18 W

2) Maximaal 60V

3) Toegestane spanningsbereik

4) +/- 5 %

5) $t_{\text{breedte}} = 220 \mu\text{s}$ (gemeten bij 50 % i_{piek})

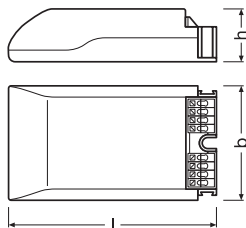
6) Gemiddelde rimpel bij 100 Hz

7) Bij volledige belasting, 220 ... 240 V, 50 Hz / zie grafieken

Fotometrische gegevens

Flikkerwaarde Pst LM	≤ 1
Stroboscoopeffect waarde SVM	≤ 0.4

AFMETINGEN & GEWICHT



Lengte	95,00 mm
Breedte	53,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	53.00 mm
Hoogte	30,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	30.00 mm
Draaddiameter aan ingang	0,2...1,5 mm ^{2 1)}
Draaddiameter aan uitgang	0,2...1,5 mm ^{2 1)}
Striplengte primair	8.0...9.0 mm
Booglengte	8.0...9.0 mm
Product gewicht	100,00 g

1) Massieve of flexibele kabels

KLEUREN & MATERIALEN

Kleur van het product	Wit
Behuizingsmateriaal	Plastic
Body materiaal	Plastic

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+50 °C
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt	80 °C ¹⁾
Max. behuizing temperatuur bij defect	100 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	5...85 % ²⁾

1) Maximum bij het Tc-punt

2) Maximaal 56 dagen/jaar op 85%

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Dimmer interface	DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor
Dimbereik	1...100 % ¹⁾
Oververhittingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend

Overbelastingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Bstand tegen overbelasting	Ja
Kortsluitingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Maximale kabellengte E-VSA/lamp REM	2,0 m
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	I / II
Type aansluiting, outputzijde	Insteekverbinding

1) Voor maximale nominale uitgangsstroom

CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE / DALI-2 / BIS
Normen	Volgens EN 61347-1 / Volgens EN 61347-2-13 / Volgens EN 61547 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 62384 / Volgens EN 55015
Veiligheidsklasse	II
Type bescherming	IP20




LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-25...85 °C
-------------------	-------------

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Netwerk stand-by stroom voor CLS	≤0.30 W
----------------------------------	---------

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 User Instruction	7845835 OPTOTRONIC LED Power Supply
 Declarations of conformity	OTI DALI 15-220-240-1A0 LT2
 Declarations Of Conformity UKCA	OTI DALI 15-220-240-1A0 LT2

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4062172143912	Onverpakt 1		167.00 g	
4062172143929	Verzenddoos 20	284 mm x 207 mm x 96 mm	2270.00 g	5.64 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.