

TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	10,00 W
Nominale uitgangsvermogen	10 W ¹⁾
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	2.5...45 V ²⁾
Ingangsspanning AC	198...264 V ³⁾
Gelijkspanning	176...276 V
U-OUT (werkspanning)	60 V
Nominale uitgangsstroom	150...700 mA ⁴⁾
Inschakelstroom	< 5 A ⁵⁾
Uitgangsstroom tolerantie	+/- 3 %
Uitgang rimpelstroom (100 Hz)	< 2 % ⁶⁾
Netfrequentie	0/50/60 Hz
Totale harmonische vervorming	15 % ⁷⁾
Arbeidsfactor λ	0,98 ⁸⁾
Apparaat verliezen	3,5 W
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	80
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 1,5...10 W

2) Maximaal 60V

3) Toegestane spanningsbereik

4) +/- 3 %

5) $t_{\text{breedte}} = 100 \mu\text{s}$ (gemeten bij 50 % I_{piek})

6) Gemiddelde rimpel bij 100 Hz

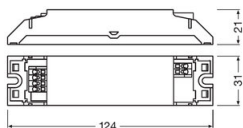
7) Bij volledige belasting, 220 ... 240 V, 50 Hz / Bij halve belasting, 220...240 V, 50 Hz

8) Bij P_{max} , 220...240 V, 50 Hz / Bij 50% P_{max} , 220...240 V, 50 Hz

Fotometrische gegevens

Flikkerwaarde Pst LM	≤ 1
Stroboscoopeffect waarde SVM	≤ 0.4

AFMETINGEN & GEWICHT



Lengte	124,00 mm
Montage gat afstand, lengte	115,0 mm
Breedte	31,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	31.00 mm
Hoogte	21,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	21.00 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...9.1 mm
Booglengte	8.0...9.1 mm
Product gewicht	58,00 g

1) Massieve of flexibele kabels

KLEUREN & MATERIALEN

Behuizingsmateriaal	Plastic
Body materiaal	Plastic

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+50 °C
Maximumtemperatuur op T _c -testpunt	75 °C 1)
Max. behuizing temperatuur bij defect	110 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	5...85 % 2)

1) Maximum bij het T_c-punt

2) Maximaal 56 dagen/jaar op 85%

Levensduur

Levensduur E-VSA	50000 h / 100000 h 1)
------------------	-----------------------

1) T_c = 75°C, 0,2% / 1.000 h uitvalpercentage / T_c = 65°C, 0,1% / 1.000 h uitvalpercentage

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Dimmer interface	DALI-2
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
Geschikt voor noodverlichting	Ja
Type aansluiting, outputzijde	Insteekverbinding

1) Voor maximale nominale uitgangsstroom

CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE / DALI-2 / CCC
Normen	Volgens EN 61347-1 / Volgens EN 61347-2-13 / Volgens EN 55015 / Volgens EN 61547 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 62384 / Volgens EN 62386 / Volgens IEC 62386-101: Ed2 / Volgens IEC 62386-102: Ed2 / Volgens IEC 62386-207: Ed1
Veiligheidsklasse	II
Type bescherming	IP20
Energie-efficiëntieklasse	A1



LOGISTIEKE GEGEVENS




Opslagtemperatuur	-40...+85 °C
-------------------	--------------

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Netwerk stand-by stroom voor CLS	≤0.15 W
----------------------------------	---------

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 User Instruction	16037478 OPTOTRONIC LED Power Supply
 Certificates	OTI DALI 10 NFC EATON AM29184 210720

Documenten en certificaten	Naam document
 Certificates	OTI DALI 10 NFC INOTEC AM29184 210720
 Certificates	OT ENEC 40038447 161221
 Certificates	OT EMC 40044675 250621

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4062172250269	Onverpakt 1		62.00 g	
4062172250276	Verzenddoos 20	260 mm x 116 mm x 83 mm	1.25 g	2.50 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.