

## PRODUCTINFORMATIEBLAD OTe 18/220...240/350 PC

OPTOTRONIC® Phase-cut OTE | Compacte constante stroom LED drivers



### Toepassingsgebieden

- Optional cable clamp E-style for independent mounting
- Suitable for indoor installations
- Suitable for indoor SELV installations

### Productvoordelen

- Compact housing for mounting in very tight spaces
- Compatible with the most common leading-edge and trailing-edge phase dimmers

### Productkenmerken

- Dimmable via leading edge/trailing edge
- Type of protection: IP20

## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	19,00 W
Nominale uitgangsvermogen	19 W <sup>1)</sup>
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	27...54 V <sup>2)</sup>
Ingangsspanning AC	198...264 V <sup>3)</sup>
U-OUT (werkspanning)	50 V
Nominale uitgangsstroom	350 mA <sup>4)</sup>
Inschakelstroom	5 A <sup>5)</sup>
Uitgangsstroom tolerantie	±10 %
Uitgang rimpelstroom (100 Hz)	< 35 % <sup>6)</sup>
Netfrequentie	50/60 Hz
Totale harmonische vervorming	15 %
Arbeidsfactor $\lambda$	0,95 <sup>7)</sup>
E-VSA efficiëntie	86 % <sup>8)</sup>
Apparaat verliezen	3,0 W <sup>9)</sup>
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	53
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	84
Maximum aantal E-VSA's op een z 25 A (B)	-
Stootstroomvastheid (L/N - aarde)	1 kV
Piek bestendigheid	1 kV
Galvanische scheiding	SELV

1) Deelbelasting 9,5...19 W

2) Maximaal 60V

3) Toegestane spanningsbereik

4) ±10%

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

6) Typisch

7) Volle belasting bij 230V/Minimale belasting bij 230V

8) Bij volle belasting en 230 V

9) Maximaal

## Fotometrische gegevens

Flikkerwaarde Pst LM	≤1
Stroboscoopeffect waarde SVM	≤0.8

## AFMETINGEN &amp; 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	0.75...1.5 mm <sup>2 1)</sup>
Draaddiameter aan uitgang	0.5...1.5 mm <sup>2 1)</sup>
Striplengte primair	8.0...9.0 mm
Booglengte	8.0...9.0 mm
Product gewicht	93,00 g

1) Flexibel / Massieve kabels

## KLEUREN & MATERIALEN

Behuizingsmateriaal	Plastic
Body materiaal	Plastic

## TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

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

1) Maximum bij het Tc-punt

2) Maximaal 56 dagen/jaar op 85%

## Levensduur

Levensduur E-VSA	50000 h <sup>1)</sup>
------------------	-----------------------

1) Op tcase = 70 °C bij tc punt / 10% uitval percentage

## AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Ingekapseld	Nee
-------------	-----

## MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Dimmer interface	Fase-afsnijding <sup>1)</sup>
Dimbereik	10...100 %
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) Fase-aansnijding / Fase-afsnijding

## CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	CE / ENEC 10 / VDE / CB
Normen	Volgens IEC 61347-1 / Volgens IEC 61347-2-13 / Volgens IEC 62384 / Volgens CISPR 15 / Volgens IEC 61000-3-2 / Volgens IEC 61000-3-3 / Volgens IEC 61547
Veiligheidsklasse	II
Type bescherming	IP20






## LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-25...75 °C
-------------------	-------------

## OPTIONELE ACCESSOIRES

Product afbeelding	Naam product	EAN
	OT CABLE CLAMP E-STYLE	4052899167896

## DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 User Instruction	544631_OT PC dimmer list
 Declarations of conformity	EU Declaration of Conformity 3365230
 Certificates	VDE ENEC Certificate 40038447
 Certificates	503096_CB report OTe 25 700 PC - OTe 18 350 PC - OTe 18 500
 Certificates	VDE EMC Certificate 40038482

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
-------------	---	--	--------------	--------

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4052899105348	Onverpakt 1		110.00 g	
4052899105355	Verzenddoos 20	284 mm x 207 mm x 100 mm	2478.00 g	5.88 dm <sup>3</sup>

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.