

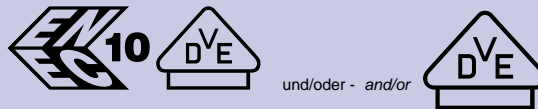
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Str. 6
80807 München

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module
Electronic Controlgear for LED Modules

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61347-1 (VDE 0712 Teil 30):2013-11; EN 61347-1:2008 + A1 + A2:2013
DIN EN 61347-2-13 (VDE 0712-43):2015-05; EN 61347-2-13:2014
DIN EN 62384 (VDE 0712 Teil 26):2010-03; EN 62384:2006 + A1:2009-09

Befristet zum / *valid until:* 2020-04-30

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

G. Heine

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 34300-3441-0743 / 235207

File ref.:

Ausweis-Nr. 40038384

Certificate No.

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2013-09-01

(letzte Änderung / *updated* 2018-04-12)

Blatt 1

Page

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0743 / 235207 / TL1 / FN

letzte Änderung / *updated*

2018-04-12

Datum / *Date*

2013-09-01

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038384.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038384.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- a) OTe 25/220-240/420 CS
- b) OTe 25/220-240/700 CS
- c) OTe 50/220-240/1A0 CS
- d) OTe 50/220-240/1A4 CS
- e) OTe 35/220-240/700 CS
- f) OTe 35/220-240/700 CS S
- g) OTe 35/220-240/1A0 CS
- h) OTe 35/220-240/1A0 CS S
- i) OTe 50/220-240/1A0 CS FAN
- j) OT FIT 15/220-240/500 LT2 S
- k) OT FIT 25/220-240/700 LT2 S
- l) OT FIT 40/220-240/1A0 LT2 S

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

OSRAM GmbH

Weitere Angaben siehe Anlage
Further information see appendix

200 von 2018-04-12
200 dated 2018-04-12

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL1
Section TL1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung / Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. .
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No.

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0743/235207/CI1/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038384

letzte Änderung / updated

2017-03-30

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2013-09-01

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module Electronic Controlgear for LED Modules

VDE	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	Tc (°C)	höchste Ausgangs- spannung / maximum output volta- ge	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV (äquiv./equiv.)	Bemerkung / remark
a)	OTe 25/220-240/420 CS	220 - 240 V; 50/60 Hz	DC 290 / 350 / 420 mA	75	60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optional mit zusätzlichem Gehäuse/ optionally with additional enclosure
b)	OTe 25/220-240/700 CS	220 - 240 V; 50/60 Hz	DC 500 / 600 / 700 mA	80	50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optional mit zusätzlichem Gehäuse/ optionally with additional enclosure
c)	OTe 50/220-240/1A0 CS	220 - 240 V; 50/60 Hz	DC 800 / 925 / 1050 mA	80	60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optional mit zusätzlichem Gehäuse/ optionally with additional enclosure
d)	OTe 50/220-240/1A4 CS	220 - 240 V; 50/60 Hz	DC 1150 / 1250 / 1400 mA	80	50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optional mit zusätzlichem Gehäuse/ optionally with additional enclosure
e)	OTe 35/220-240/700 CS	220 - 240 V; 50/60 Hz	DC 500 / 600 / 700 mA	75	60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optional mit zusätzlichem Gehäuse/ optionally with additional enclosure
f)	OTe 35/220-240/700 CS S	220 - 240 V; 50/60 Hz	DC 500 / 600 / 700 mA	80	60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
g)	OTe 35/220-240/1A0 CS	220 - 240 V; 50/60 Hz	DC 800 / 925 / 1050 mA	80	50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optional mit zusätzlichem Gehäuse/ optionally with additional enclosure
h)	OTe 35/220-240/1A0 CS S	220 - 240 V; 50/60 Hz	DC 800 / 925 / 1050 mA	80	50 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
i)	OTe 50/220-240/1A0 CS FAN	220 - 240 V; 50/60 Hz	DC 700 / 900 / 1050 mA	85	60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optional mit zusätzlichem Gehäuse/ optionally with additional enclosure
j)	OT FIT 15/220-240/500 LT2 S	220 - 240 V; 50/60 Hz	DC 150 - 500 mA	75	60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optional mit zusätzlichem Gehäuse/ optionally with additional enclosure
k)	OT FIT 25/220-240/700 LT2 S	220 - 240 V; 50/60 Hz	DC 300 - 700 mA	75	60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optional mit zusätzlichem Gehäuse/ optionally with additional enclosure
l)	OT FIT 40/220-240/1A0 LT2 S	220 - 240 V; 50/60 Hz	DC 500 - 1050 mA	75	60 V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optional mit zusätzlichem Gehäuse/ optionally with additional enclosure