

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*

Aktenzeichen: 34300-3441-0726 / 260344

File ref.:

Ausweis-Nr. 40043863

Certificate No.

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

Offenbach, 2016-02-26

(letzte Änderung / *updated* 2019-05-28)

Blatt 1

Page

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

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

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.*
34300-3441-0726 / 260344 / TL1 / FN

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2019-05-28 2016-02-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40043863.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40043863.

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

Typ(en) / *Type(s)*

- 1) OT 40/120-277/1A0 4DIMLT2 E
- 2) OT 60/170-240/1A0 4DIMLT2 E
- 3) OT 90/170-240/1A0 4DIMLT2 E
- 4) OT 165/170-240/1A0 4DIMLT2 E
- 5) OTi DALI 80/220-240/24 1-4 CH
- 6) OTi DALI 80/220-240/24 TW
- 7) OTi DALI 50/220-240/24 1-4 CH
- 8) OTi DALI 50/220-240/24 TW
- 9) OT 20/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE
- 10) OT 20/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
- 11) OT 40/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE
- 12) OT 40/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
- 13) OTi DALI 160/220-240/24 1-2 ch
- 14) OTi DALI 160/220-240/24 TW
- 15) OT 75/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE
- 16) OT 75/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
- 17) OT 110/170-240/1A0 1DIMLT2 G1 CE
- 18) OT 110/170-240/1A0 4DIMLT2 G2 CE
- 19) OT DX 40/220-240/1A0 DIMA LT2 E
- 20) OT DX 75/220-240/1A0 DIMA LT2 E
- 21) OTi DALI 210/220-240/24 1-4CH P

Warenzeicheninhaber OSRAM GmbH
Trademark holder

Weitere Angaben siehe Anlage 200 / 2019-05-28
Further information see appendix

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40043863 3

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.*
34300-3441-0726 / 260344 / TL1 / FN

letzte Änderung / *updated*
2019-05-28

Datum / *Date*
2016-02-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40043863.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40043863.

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

