

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
Konstantstromtreiber für LED, dimmbar

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 55015 (VDE 0875-15-1):2016-04; EN 55015:2013 + A1:2015
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2015-03; EN 61000-3-2:2014
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2014-03; EN 61000-3-3:2013
DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2):2010-03; EN 61547:2009



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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Heine'.

G. Heine

Aktenzeichen: 34300-3441-0758 / 233882

File ref.:

Ausweis-Nr. 40044675

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2016-07-27

(letzte Änderung / updated 2017-04-25)

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.*

34300-3441-0758 / 233882 / EC1 / SFW

letzte Änderung / *updated*

2017-04-25

Datum / *Date*

2016-07-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40044675.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40044675.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules* Konstantstromtreiber für LED, dimmbar

Typ(en) / *Type(s)*

01) OTi DALI 35/220-240/400 D LT2 UF L

02) OTi DALI 75/220-240/700 D LT2 UF L

Verwendungszweck

Intended purpose

Zum Betrieb von Leuchtdioden (LED)

For the operation of light-emitting diodes (LED)

Bemessungsspannung primär

Rated voltage primary

220 - 240 V; 0/50/60 Hz

Bemessungsspannung sekundär

Rated voltage secondary

54V - 240V @ 75mA - 400 mA

Für / *for* 01)

54V - 240V @ 150mA - 700mA

Für / *for* 02)

Bemessungsaufnahme

Rated power input

38 W

Für / *for* 01)

75 W

Für / *for* 02)

Prüfbericht(e)

Test reports

225667-EC1-5

Für / *for* 01)

225667-EC1-6

Für / *for* 02)

232760-EC1-4

Für / *for* 01)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 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.*

34300-3441-0758 / 233882 / EC1 / SFW

letzte Änderung / *updated*

2017-04-25

Datum / *Date*

2016-07-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40044675.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40044675.

Prüfbericht(e)
Test reports

232760-EC1-5
Für / *for* 02)

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bescheinigt die Übereinstimmung mit den anwendbaren und oben angegebenen harmonisierten Normen, und/oder einem Zertifikat einer notifizierten Stelle und bildet damit eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und die CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten gemäß der **Richtlinie über Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU**.

*This marks Approval proves compliance with the applicable harmonized standards, and/or a certificate of a notified body referenced above and is therefore a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent for the **Directive relating to electromagnetic compatibility 2014/30/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet EC1
Section EC1