

## 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

G. Heine

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

Aktenzeichen: 34300-3441-0758 / 233882

File ref.:

Ausweis-Nr. 40044675

Certificate No.

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

Offenbach, 2016-07-27

(letzte Änderung / updated 2017-04-25)

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.*

34300-3441-0758 / 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*