

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OSRAM AG  
Hellabrunner Straße 1  
81543 München

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

**Vorschaltgerät, elektronisch**  
**Electronic ballast**

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):2009-11; EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009  
DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2):2010-03; EN 61547:2009  
DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2010-03; EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009  
DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3):2009-06; EN 61000-3-3:2008

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

K. Prohaska

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

Aktenzeichen: 34300-3410-0763 / 169192

File ref.:

Ausweis-Nr. 40025111

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2008-08-18

(letzte Änderung/updated 2012-07-16 )

<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 AG, Hellabrunner Straße 1, 81543 München

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3410-0763 / 169192 / FG43 / KLH

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2012-07-16

2008-08-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40025111  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40025111.*

**Vorschaltgerät, elektronisch**  
***Electronic ballast***

Typ(en) / *Type(s)*:

- 01) QT-FIT8 1x18
- 02) QT-FIT8 1x36
- 03) QT-FIT8 1x58-70
- 04) QT-FIT8 2x18
- 05) QT-FIT8 2x36
- 06) QT-FIT8 2x58
- 07) QT-FIT8 2x70
- 08) QT-FIT8 2x58-70
- 09) QT-FIT8 3x18, 4x18
- 10) QT-FIT8 3X36

Verwendungszweck

*Intended purpose*

Elektronisches Vorschaltgerät zum Betrieb von  
Leuchtstofflampen

*Built-in electronic ballast for the operation of fluorescent  
lamps*

Bemessungsspannung

*Rated voltage*

AC 220-240V, 50-60Hz

Weitere Bemerkungen

*Further remarks*

Rated Voltage DC 220-240V, (0Hz) for lamp 1 x L58W  
Für / *for* 03)

Schutzklasse

*Protection against electric  
shock*

I

Lampenleistung

*Wattage lamp type*

1 x L18W

Für / *for* 01)

1 x L36W

Für / *for* 02)

1 x L58W, 1 x L70W

Für / *for* 03)

2 x L18W

Für / *for* 04)

2 x L36W

Für / *for* 05)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
OSRAM AG, Hellabrunner Straße 1, 81543 München

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3410-0763 / 169192 / FG43 / KLH

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2012-07-16

2008-08-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40025111  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40025111.*

2 x L58W  
Für / *for* 06), 08)  
2 x L70W  
Für / *for* 07), 08)  
3 x L18W, 4 x L18W  
Für / *for* 09)  
3x L36 W  
Für / *for* 10)

Hinweis

Es ist die Installationsanweisung des Herstellers zu beachten.

*Notice*

*The installation guide of the manufacturer must be observed.*

Prüfbericht(e)

*Test reports*

FG43-1-105255 (2008-08-18)

Für / *for* 01)

FG43-2-105255 (2008-08-18)

Für / *for* 02)

FG43-3-105255 (2008-08-18)

Für / *for* 03)

FG43-1-105254 (2008-08-18)

Für / *for* 04)

FG43-2-105254 (2008-08-18)

Für / *for* 05)

FG43-3-105254 (2008-08-18)

Für / *for* 06)

FG43-4-105254 (2008-08-18)

Für / *for* 07)

FG43-1-105253 (2008-08-18)

Für / *for* 09)

FG43-1-125833, (2009-12-09)

Für / *for* 10)

FG43-1-126718, (2010-04-29)

Für / *for* 08)

VDE FG43-TR

Luminares 2011-01-25

*VDE FG43-TR*

*Luminares 2011-01-25*

Fortsetzung siehe Blatt 4 /  
*continued on page 4*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*  
OSRAM AG, Hellabrunner Straße 1, 81543 München

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3410-0763 / 169192 / FG43 / KLH

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2012-07-16

2008-08-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40025111  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40025111.*

FG43-1-169192, (2012-07-13) (IFX3)

Für / *for* 03)

FG43-1-169194, (2012-07-13) (IFX3)

Für / *for* 05)

EMV Zeichen

Das VDE-EMV-Zeichen mit den Wort "EMV" im Bildzeichen darf  
auf Produkten noch bis 2014-01-01 verwendet werden.

EMC Mark

*The VDE EMC Mark with the word "EMV" in the graphical symbol  
can be used on products until 2014-01-01.*

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und die  
CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität  
mit den grundlegenden Anforderungen der **EG-Richtlinie über Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)**  
**2004/108/EG** mit ihren Änderungen.

*This marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the  
manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential requirements of **EC Directive**  
**relating to electromagnetic compatibility 2004/108/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
VDE Testing and Certification Institute  
Fachgebiet FG43  
Section FG43