

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
Luminaires 2011-01-25

VDE FG43-TR
Luminaires 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