

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut • Merianstraße 28 • D-63069 Offenbach

OSRAM GmbH  
Hellabrunner Strasse 1  
Frau Lucie Sniegon  
81543 München

Offenbach, 2007-07-18

Ihr Zeichen  
Frau Sniegon

Ihr Schreiben  
2007-07-18

Unser Zeichen - bitte angeben  
34300-3410-0747/86894  
FG43/klh

Ansprechpartner  
Herr Kleinhans  
Tel (069) 83 06-354  
Fax (069) 83 06-620  
georg.kleinhans@vde.com

VDE EMV-Zeichengenehmigung **40018387**

Sehr geehrte Frau Sniegon,

durch die Prüfung der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) und Zertifizierung mit dem VDE EMV - Zeichen wurde der Nachweis geführt, dass die elektronischen Vorschaltgeräte

**A) QTP-D/E 1x10-13 als Ersatz für QTP-D/E 1x10-13/230-240**

**B) QTP-D/E 2x10-13 als Ersatz für QTP-D/E 2x10-13/230-240**

**C) QTP-T/E 1x18 als Ersatz für QTP-T/E 1x18/230-240**

**D) QTP-T/E 2x18 als Ersatz für QTP-T/E 2x18/230-240**

gleichwertige bzw. bessere EMV-Eigenschaften haben.

Der Nachweis ist in den VDE EMV-Prüfberichten FG43-1-85632, FG43-1-85635, FG43-1-86894 und FG43-1-90766 dokumentiert.

Daher ist es möglich, in bereits VDE-EMV-geprüften Leuchten, ohne eine erneute Prüfung der EMV, diese elektronischen Vorschaltgeräte alternativ einzusetzen.

Für VDE - EMV – zertifizierte Leuchten gilt, dass der Hersteller den Austausch der elektronischen Vorschaltgeräte dem VDE-Prüfinstitut anzeigen muss.

i. A. Georg Kleinhans



VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK  
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut  
Testing and Certification Institute  
Institut d'Essais et de Certification  
Merianstraße 28  
D-63069 Offenbach  
http://www.vde.com

Telefon  
+49 (0) 69 83 06-0  
Telefax  
+49 (0) 69 83 06-655  
e-mail  
vde-institut@vde.com

Nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG) "zugelassene Stelle" für technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte.  
Nach dem EMV-Gesetz "zuständige Stelle" für elektromagn. Verträglichkeit (EMV) von Geräten.  
Von Akkreditierungsstellen im DAR nach DIN EN ISO/IEC 17025, DIN EN 45011 und 45012 akkreditiert.  
Akkreditiert durch: IEC – Internationale Elektrotechnische Kommission – IEC/IEC/CB, IECQ und CENELEC – Europ. Komitee für elektrotech. Normung – CCA, HAR, ENEC.