

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Electronic Controlgear for LED Modules

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München
GERMANY

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München
GERMANY

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

OSRAM S.P.A. Ballasts and Luminaires Division
Via Castagnole 65a, 31100 TREVISO TV
ITALY

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

220 - 240 V; 0/50/60 Hz

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

WMT

Model / Type Ref.
Ref. De type

1) OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 L
2) OTi DALI 80/220-240/1A6 LT2 L
3) OTi DALI 80/220-240/2A1 LT2 L

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

Additional Information on page 2

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

IEC 61347-1(ed.2);am1
IEC 61347-2-13(ed.1)
IEC 62384(ed.1);am1

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

34300-3441-0747/188840

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

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



Date: 2013-11-14

Signature:

T. Luczak

Osram Sylvania
Tratado de Libre Comercio BLVD 50 Parque Industrial
Stiva Aeropuerto, 66600 APODACA
MEXICO

Chung Tak Lighting Controls System (Guangzhou) Ltd.
Second Light Industry Estate Qiao Hing Road, Dong Huan
Street, 511400 PANYU, GUANGZHOU CITY
CHINA

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Type 1) $U_{out} = 27 - 54 \text{ V}$; $I_{out} = 600 - 1400 \text{ mA}$, max. 54 W;
Type 2) $U_{out} = 27 - 54 \text{ V}$; $I_{out} = 600 - 1550 \text{ mA}$; max. 80 W;
Type 3) $U_{out} = 27 - 54 \text{ V}$; $I_{out} = 1000 - 2100 \text{ mA}$; max. 80 W

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



T. Luczak

Date: 2013-11-14

Signature: