

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

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

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

☐ Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Uin = 220-240 V; 0/50/60 Hz; Iout = 250-1000 mA;
Pout = max. 90 W

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

OTi DALI 90/220-240/1A0 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)

Built-in controlgear without mains separation

☒ Additional Information on page 2

PUBLICATION

EDITION

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

34300-3441-0741/186368

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: 2013-08-05

Signature:



Ref. Certif. No.

DE1-52653

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

The a.c. or d.c. supplied electronic controlgear comply with the requirements of the safety for LED emergency lighting according to the proposal 34C/942/DC.

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

Date: 2013-08-05

Signature: