

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

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

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
Produit

LED Driver

Name and address of the Applicant  
Nom et adresse du demandeur

Philips Lighting B.V.  
High Tech Campus 45  
5656 AE Eindhoven  
The Netherlands

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Philips Lighting B.V.  
High Tech Campus 45  
5656 AE Eindhoven  
The Netherlands

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



Rating and principal characteristics  
leurs nominales et caractéristiques principales

Un: 220...240 V~, Un: 186...250 Vdc, fn: 50-60 Hz; DC, Pn: 24 W,  
In: 0,11 A~, In: 0,13 Adc, PF: 0,9C, tc: 90 °C, ta: -20...+65 °C,  
U-out: 60 V=max, I-out: 0,5 A, P-out: 20 W

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

Philips

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

Model / Type Ref.  
Réf. de type

XITANIUM 20W LH 0.15-0.5A 48V TD/Is 230V

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

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

61347-1(ed.2);am1;am2  
61347-2-13(ed.1)  
61347-2-7(ed.2)

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

2170508.50

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body:

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

DEKRA Certification B.V.  
Meander 1051, 6825 MJ  
Arnhem  
The Netherlands



Date: 2014-06-06

Signature: E. Ye Yongjian