

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

LED driver

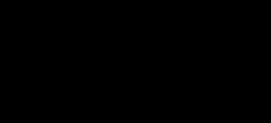
Name and address of the Applicant
Nom et adresse du demandeur

Philips (China) Investment Co., Ltd.
#9, Lane 888 Tianlin Road, Shanghai Business Park,
200233 Shanghai
China

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Philips (China) Investment Co., Ltd.
#9, Lane 888 Tianlin Road, Shanghai Business Park,
200233 Shanghai
China

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



Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Uin: 220-240 VAC, 186-250 VDC; Freq: 50/60 Hz; DC;
Iin: 0,11 A~, 0,13 A DC (max); Pin: 24 W; PF: 0,9C;
Iout (max): 0,5 A; Pout: 20 W; Uout (MAX.)=60 Vdc;
tc: 90 °C; ta: -20...+55 °C; -20...+65 °C (built-in)

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 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.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

2180102.50

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

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

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



Date: 2015-05-06

Signature: T. Drost