

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

Name and address of the Applicant

Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Rating and principal characteristics

aleurs nominales et caractéristiques principales

Trademark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Type of manufacturer's Testing Laboratories used

Type de programme de laboratoire d'essais constructeur

Model / Type Ref.

Réf. de type

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

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

Electronic LED driver

Philips Lighting B.V.

High Tech Campus 45

5656 AE Eindhoven

The Netherlands

Philips Lighting B.V.

High Tech Campus 45

5656 AE Eindhoven

The Netherlands

Philips Lighting Electronics Poland

ul Prezemyslowa 29

64-920 Pila

Poland

Un: 220..240 V, In: 0,52 A; fn: dc/50-60 Hz, Pf: 0,9C, Pn: 117 W, tc: +90 °C, ta: -35...+60 °C

P-out: 110 W, U-out range: 100 – 215 V, U-out max: 280 V,

I-out: 0.2 – 0.6 A

PHILIPS

XITANIUM 110W 0.2-0.6A 215V TD 230V iXt

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

61347-2-13(ed.1)

61347-2-7(ed.3)

2165272.50

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: 2013-12-10

Signature: H.J. Brouwer