

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
aleurs nominales et caractéristiques principales

Un: 220-240 Vac, fn: 50/60 Hz, pf: 0,9C, ta: -20 °C...+50 °C,
Uout: 60 Vmax DC, tc: +80 °C

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/m 0,15-0,5A 48V 230V
XITANIUM 36W/m 0,3-1,05A 48V 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)

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

2168202.50

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: 2014-02-05

Signature: H.J. Brouwer