

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 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

Philips Lighting Electronics Poland
ul Przemyslowa 29
64-920 Pila
Poland

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Xitanium 60W 0.08-0.35A 300V S 230V:
Un: 220-240 V; fn: 50/60 Hz; DC; In: 0,3 A; Pn: 66 W; PF: 0,9C;
Iout: 0,08-0,35 A; Pout: 60 W; Uout: 100-300 V; Uout max=330 V;
tc: 75 °C; ta: -25...+50 °C; Built-in

Xitanium 60W 0.08-0.35A 220V S 230V:
Un: 220-240 V; fn: 50/60 Hz; DC; In: 0,3 A; Pn: 66 W; PF: 0,9C;
Iout: 0,08-0,35 A; Pout: 60 W; Uout: 50-220 V; Uout max=250 V;
tc: 75 °C; ta: -25...+50 °C; Built-in

Xitanium 35W 0.08-0.35A 150V S 230V:
Un: 220-240 V; fn: 50/60 Hz; DC; In: 0,17 A; Pn: 39 W; PF: 0,9C;
Iout: 0,08-0,35 A; Pout: 35 W; Uout: 50-150 V; Uout max=250 V;
tc: 75 °C; ta: -25...+50 °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 60W 0.08-0.35A 300V S 230V
Xitanium 60W 0.08-0.35A 220V S 230V
Xitanium 35W 0.08-0.35A 150V S 230V

Additional information (if necessary may also be reported on
page 2)

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être
indiquées sur la 2ème page)

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: 2015-12-24

Signature: T. Drost



IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES
FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS
DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

A sample of product was tested and found to be in conformity
with IEC

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

61347-2-13(ed.2)

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

2188538.50

Comme indiqué dans le rapport d'essais numéro de référence
qui constitue partie de ce certificat

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: 2015-12-24

Signature: T. Drost



page 2 of 2