

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	Fideltronik Impel Sp.z.o.o. ul Beniowskiego 1 34-200 Sucha Beskidzka Poland
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	Pin: 42W; Uin: 220-240Vac; lin: 0,19Aac; Uin: 186-250Vdc; lin: 0,22-0,17Adc; fn: 50/60 Hz, DC; PF: 0,9C; Pout: 36W; Uout: 60Vdc Max; Iout max: 1Adc; tc: 90° C; ta: -20...+50°C; SELV
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 36W LH 0.3-1A 48V I 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	2185679.50

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: 2015-10-23

Signature: A.P. van der Veen

