

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. Przemysłowa 29, 64-290 Pila Poland
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	Xitanium 75W 1.05A 1-10V 230V C165 sXt: Uin: 220-240 V~; fn: 50/60 Hz; lin: 0,40-0,34 A; Pin: 84 W; PF: 0,95 Uout: 36-75 Vdc; Iout: 1050 mA; Pout: 75 W; Uout(MAX): 120 V tc: 85 °C; ta: -40...+55 °C; built-in Xitanium 75W 0.70A 1-10V 230V C165 sXt: Uin: 220-240 V~; fn: 50/60 Hz; lin: 0,40-0,34 A; Pin: 84 W; PF: 0,95 Uout: 52-107 Vdc; Iout: 700 mA; Pout: 75 W; Uout(MAX): 160 V tc: 85 °C; ta: -40...+55 °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 75W 1.05A 1-10V 230V C165 sXt Xitanium 75W 0.70A 1-10V 230V C165 sXt
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) 62384(ed.1);am1
National differences / Comments Les différences nationales / Commentaires	EU Group Differences

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: 2016-09-16

Signature: H. de Vries

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

As shown in the test report Ref. No. which forms part of this
certificate

2197078.50 + 2197078.51

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:

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: 2016-09-16

Signature: H. de Vries

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'H. de Vries', written over a horizontal line.