

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	Electronic driver for LED modules
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	Taiwan Surface Mounting, Technology Co, Ltd., No. 888, Ganquan Dong Road Economic Technology Development Zone, Wujiang Jiangsu Province China
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	Uin: 220 - 240 VAC, Iin: 0.36-0.29 A, PF: 0.9C, fn: 50 / 60 Hz, tc: 80 °C, Pout: 65W, ta: -40 °C...+50 °C, Iout: 0.7 A and 1.05 A, IP67, Uout: 65 - 93 Vdc (0.7 A version), Uout: 120 Vdc(max), Uout: 42 - 62 Vdc (1.05 A version), Uout: 80 Vdc(max)
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	CTF Stage 3
Model / Type Ref. Réf. de type	XITANIUM 65W 0.7A 230V I160C XITANIUM 65W 1.05A 230V I160C
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
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	2195056.50 and 2195056.51

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: 2016-06-20

Signature: Wim Singewald



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

Additional factory

Hengdian Group Tospo Lighting Co., Ltd.
Hengdian Electronics Industrial Zone,
Dongyang City,
Zhejiang Province
China

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: 2016-06-20

Signature: Wim Singewald

