

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	Taiwan Surface Mounting Technology (SuZhou) Co., Ltd. No. 888, Ganquan Dong Road Economic Technology Development Zone 215200 Wujiang Jiangsu Province China
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	<p>Xi FP 40W 0.3-1.0A SNLDAE 230V C123 sXt: Uin: 220-240 V; fn: 50/60 Hz; lin: 0,21-0,19 A; Pin: 46 W; PF: 0,95 Iout: 300-1050 mA; Pout: 40 W; Uout: 20-54 Vdc tc: 85 °C; ta: -40...+55 °C; Built-in</p> <p>Xi FP 40W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C123 sXt: Uin: 220-240 V; fn: 50/60 Hz; lin: 0,21-0,19 A; Pin: 46 W; PF: 0,95 Iout: 200-700 mA; Pout: 40 W; Uout: 25-77 Vdc tc: 85 °C; ta: -40...+55 °C; Built-in</p> <p>Xi FP 22W 0.3-1.0A SNLDAE 230V C123 sXt: Uin: 220-240 V; fn: 50/60 Hz; lin: 0,12-0,11 A; Pin: 26 W; PF: 0,95 Iout: 300-1050 mA; Pout: 22 W; Uout: 8-32 Vdc tc: 85 °C; ta: -40...+55 °C; Built-in</p>
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	<p>Xi FP 40W 0.3-1.0A SNLDAE 230V C123 sXt</p> <p>Xi FP 40W 0.2-0.7A SNLDAE 230V C123 sXt</p> <p>Xi FP 22W 0.3-1.0A SNLDAE 230V C123 sXt</p>
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: 2016-07-01

Signature: H. de Vries



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

Un échantillon de ce produit a été essayé et été considéré conforme à la CEI

National differences / Comments

Les différences nationales / Commentaires

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

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

61347-2-13(ed.2)

62384(ed.1);am1

EU Group Differences

2191893.50 and 2191893.51

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: 2016-07-01

Signature: H. de Vries



page 2 of 3

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

Philips Lighting Poland S.A.
ul. Przemysłowa 29
64290 Pila
Poland

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: 2016-07-01

Signature: H. de Vries

