

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 (China) Investment Co., Ltd.
#9, Lane 888 Tianlin Road, Shanghai Business Park, 200233 Shanghai
China

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Philips (China) Investment Co., Ltd.
#9, Lane 888 Tianlin Road, Shanghai Business Park, 200233 Shanghai
China

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

Xitanium Dim 100W 0,7A 1-10V 230V Y
Un: 220-240 VAC; fn: 50/60 Hz; In: 0,4-0,56 Aac; PF: 0,95;
Iout: 0,7 Adc; Uout: 64-143 Vdc; Uout (Max.)=220 Vdc;
tc: 80 °C; ta: -40...+55 °C
Xitanium Dim 100W 1,05A 1-10V 230V Y
Un: 220-240 VAC; fn: 50/60 Hz; In: 0,4-0,56 Aac; PF: 0,95;
Iout: 1,05 Adc; Uout: 42-95 Vdc; Uout (Max.)=170 Vdc;
tc: 80 °C; ta: -40...+55 °C
Xitanium Dim 150W 0,7A 1-10V 230V Y
Un: 220-240 VAC; fn: 50/60 Hz; In: 0,6-0,83 Aac; PF: 0,98;
Iout: 0,7 Adc; Uout: 96-214 Vdc; Uout (Max.)=320 Vdc;
tc: 80 °C; ta: -40...+55 °C
Xitanium Dim 150W 1,05A 1-10V 230V Y
Un: 220-240 VAC; fn: 50/60 Hz; In: 0,6-0,83 Aac; PF: 0,98;
Iout: 1,05 Adc; Uout: 62-142 Vdc; Uout (Max.)=220 Vdc;
tc: 80 °C; ta: -40...+55 °C

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 Dim 100W 0,7A 1-10V 230V Y
Xitanium Dim 100W 1,05A 1-10V 230V Y
Xitanium Dim 150W 0,7A 1-10V 230V Y
Xitanium Dim 150W 1,05A 1-10V 230V Y

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.1)

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: 2015-02-25

Signature: A.P. van der Veen

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

2179391.50 and 2179391.52

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: 2015-02-25

Signature: A.P. van der Veen

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'A.P. van der Veen', written over a horizontal line.