

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product

LED drivers

Produit

Name and address of the Applicant

Philips (China) Investment Co., Ltd.

Nom et adresse du demandeur

#9, Lane 888 Tianlin Road, Shanghai Business Park, 200233 Shanghai
China

Name and address of the manufacturer

Philips (China) Investment Co., Ltd.

Nom et adresse du fabricant

#9, Lane 888 Tianlin Road, Shanghai Business Park, 200233 Shanghai
China

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Xitanium Dim 250W 1.05A 1-10V 230V Q:

Uin: 220-240 Vac; Freq: 50/60 Hz; Iin: 1,2-0,9 Aac; PF: 0,98

Iout: 1,05 Adc; Uout: 118-238 Vdc; Uout (Max.)=400 Vdc

tc: 90 °C; ta: -40...+55 °C; Built-in

Xitanium Dim 250W 0.70A 1-10V 230V Q:

Uin: 220-240 Vac; Freq: 50/60 Hz; Iin: 1,2-0,9 Aac; PF: 0,98

Iout: 0,7 Adc; Uout: 178-357 Vdc; Uout (Max.)=550 Vdc

tc: 90 °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 Dim 250W 1.05A 1-10V 230V Q

Xitanium Dim 250W 0.70A 1-10V 230V Q

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

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

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

61347-2-13(ed.2)

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

2185002.50

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:

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: 2015-10-07

Signature: A.P. van der Veen