

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
Philips Lighting Electronics Poland
ul. Przemysłowa 29
64-920 Pila
Poland

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales
XITANIUM 35W 0.08-0.35A 150V TD16 230V
Un:220...240 V lin:0.18 A Pn:39 W
fn:50-60 Hz, DC Uout:50...150Vdc Iout:0.08...0.35 A
Pout:35 W tc:75 °C ta:-25...+50 °C
Uout max:180 V PF:0.9 C

XITANIUM 60W 0.08-0.35A 300V TD16 230V
Un:220...240 V lin:0.3 A Pn:66 W
fn:50-60 Hz, DC Uout:100...300Vdc Iout:0.08...0.35 A
Pout:60 W tc:75 °C ta:-25...+50 °C
Uout max:330 V PF:0.9 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
CTF Stage 3

Model / Type Ref.
Réf. de type
XITANIUM 35W 0.08-0.35A 150V TD16 230V
XITANIUM 60W 0.08-0.35A 300V TD16 230V

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: 2016-06-06

Signature: D. Trijbels

D. Trijbels

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

As shown in the test report Ref. No. which forms part of this certificate 2194380.50 and 2194380.51

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:

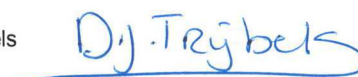
DEKRA Certification B.V.
Meander 1051, 6825 MJ
Arnhem
The Netherlands

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



Date: 2016-06-06

Signature: D. Trijbels

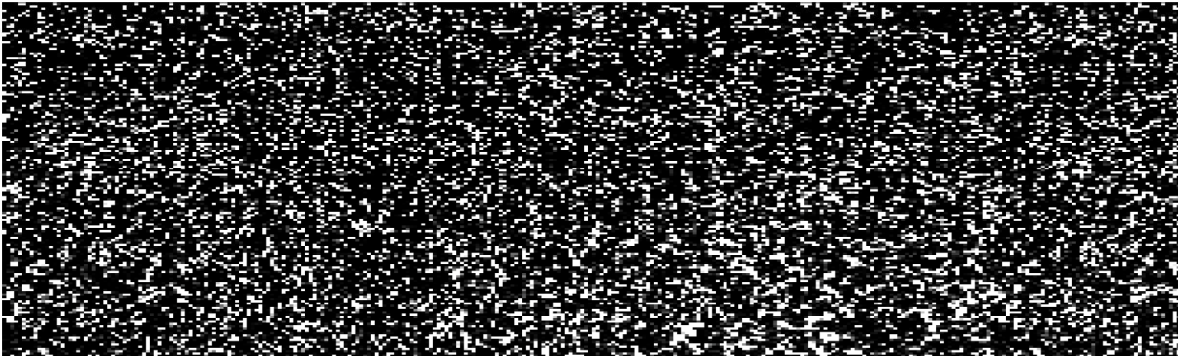


page 2 of 3

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



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: 2016-06-06

Signature: D. Trijbels

D.J. Trijbels