

NL-42229

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	Philips Lighting Electronics Poland ul Przemysłowa 29 64-920 Pila Poland
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	Un: 220-240 V; fn: 50/60 Hz; DC; In: 0,47 A; Pn: 107 W; PF: 0,9C; Iout: 0,25-0,7 A; Pout: 100 W; Uout: 50-220 Vdc; Uout max=250 V; tc: 75 °C; ta: -25+50 °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 100W 0.25-0.7A 220V S 230V
Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être ndiquées sur la 2ème page)	
A sample of product was tested and found to be in conformity with IEC Jn 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	2194886.50 and 2194886.51

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051, 6825 MJ Arnhem The Netherlands



Date: 2016-07-12

Signature: Wim Singewald

page 1 of 1