

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 Przemyslowa 29, 64-920 Pila Poland
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	Xitanium 150W 0.2-0.7A 300V iXt 230V: Un: 220-240 V; fn: 50/60 Hz; DC; In: 0,73 A; Pn: 158 W; PF: 0,9 C; Iout: 0,20-0,70 A; Pout: 150 W; Uout: 100-300 V; Uout max=330 V; tc: 90 °C; ta: -40...+60 °C; Built-in Xitanium 100W 0.15-0.5A 300V iXt 230V: Un: 220-240 V; fn: 50/60 Hz; DC; In: 0,49 A; Pn: 106 W; PF: 0,9 C; Iout: 0,15-0,50 A; Pout: 100 W; Uout: 100-300 V; Uout max=330 V; tc: 90 °C; ta: -40...+60 °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 150W 0.2-0.7A 300V iXt 230V Xitanium 100W 0.15-0.5A 300V iXt 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)
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	2188035.50

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: 2016-01-11

Signature: T. Drost

