

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 21W/m 0.7A 30V SC 230V Un: 220-240 V~; fn: 50/60 Hz; In: 0,11 A~; Pn: 25 W; PF: 0,9C; Iout: 0,7 A; Pout: 21 W; Uout: 60 Vdcmax; tc: +80 °C; ta: -20...+50 °C; SELV Xitanium 23W/m 0.5A 46V SC 230V Un: 220-240 V~; fn: 50/60 Hz; In: 0,12 A~; Pn: 27 W; PF: 0,9C; Iout: 0,5 A; Pout: 23 W; Uout: 60 Vdcmax; tc: +80 °C; ta: -20...+50 °C; SELV Xitanium 28W/m 0.6A 46V SC 230V Un: 220-240 V~; fn: 50/60 Hz; In: 0,15 A~; Pn: 33 W; PF: 0,9C; Iout: 0,6 A; Pout: 28 W; Uout: 60 Vdcmax; tc: +80 °C; ta: -20...+50 °C; SELV Xitanium 10W/m 0.35A 30V SC 230V Un: 220-240 V~; fn: 50/60 Hz; In: 0,06 A~; Pn: 12,5 W; PF: 0,9C; Iout: 0,35 A; Pout: 10 W; Uout: 60 Vdcmax; tc: +80 °C; ta: -20...+50 °C; SELV Xitanium 16W/m 0.35A 46V SC 230V Un: 220-240 V~; fn: 50/60 Hz; In: 0,09 A~; Pn: 19,5 W; PF: 0,9C; Iout: 0,35 A; Pout: 16 W; Uout: 60 Vdcmax; tc: +80 °C; ta: -20...+50 °C; SELV
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	

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: 2016-08-25

Signature: Wim Singewald



Model / Type Ref.	Xitanium 21W/m 0.7A 30V SC 230V
Réf. de type	Xitanium 23W/m 0.5A 46V SC 230V
	Xitanium 28W/m 0.6A 46V SC 230V
	Xitanium 10W/m 0.35A 30V SC 230V
	Xitanium 16W/m 0.35A 46V SC 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	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)
	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	2193666.50, 2193666.51 and 2193666.52
---	---------------------------------------

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: 2016-08-25

Signature: Wim Singewald



Additional factory

Taiwan Surface Mounting Technology (SuZhou) Co., Ltd.
No. 888 GanQuan Dong Road Economic Technology Development Zone
WuJiang, Suzhou
China

Flextronics LLC
Berehivska-bichna St.4
Hukacheve
Ukraine

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: 2016-08-25

Signature: Wim Singewald

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Wim Singewald", written over a circular scribble.