

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	<p>XITANIUM 20W/m 0.15-0.5A 54V 230V: Un: 220-240 V~; fn: 50/60 Hz; In: 0,12 A~; Pn: 24 W; PF: 0,9C; Iout: 0,5 A; Pout: 20 W; Uout: 60 Vdcmax; tc: 80 °C; ta: -20...+50 °C; SELV</p> <p>XITANIUM 36W/m 0.3-1.05A 54V 230V: Un: 220-240 V~; fn: 50/60 Hz; In: 0,2 A~; Pn: 42 W; PF: 0,9C; Iout: 1,05 A; Pout: 36 W; Uout: 60 Vdcmax; tc: 80 °C; ta: -20...+50 °C; SELV</p> <p>XITANIUM 43W/m 0.7-1.2A 54V 230V: Un: 220-240 V~; fn: 50/60 Hz; In: 0,23 A~; Pn: 50 W; PF: 0,9C; Iout: 1,2 A; Pout: 43 W; Uout: 60 Vdcmax; tc: 90 °C; ta: -20...+50 °C; SELV</p> <p>XITANIUM 50W/m 0.7-1.5A 54V 230V: Un: 220-240 V~; fn: 50/60 Hz; In: 0,27 A~; Pn: 58 W; PF: 0,9C; Iout: 1,5 A; Pout: 50 W; Uout: 60 Vdcmax; tc: 85 °C; ta: -20...+40 °C; SELV</p>
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	<p>XITANIUM 20W/m 0.15-0.5A 54V 230V; XITANIUM 36W/m 0.3-1.05A 54V 230V; XITANIUM 43W/m 0.7-1.2A 54V 230V; XITANIUM 50W/m 0.7-1.5A 54V 230V</p>

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: 2016-08-18

Signature: Wim Singewald





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

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

National differences / Comments

Les différences nationales / Commentaires

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

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

61347-2-13(ed.2)

62384(ed.1);am1

EU Group Differences

2195002.50, 2195002.51, 2195002.52 and 2195002.53

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: 2016-08-18

Signature: Wim Singewald



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

Fideltronik Poland Sp.z.o.o.  
ul Beniowskiego 1  
34-200, Sucha Beskidzka  
Poland

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: 2016-08-18

Signature: Wim Singewald

