

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product Produit	Independent LED driver
Name and address of the Applicant Nom et adresse du demandeur	Philips (China) Investment Co., Ltd. #9, Lane 888 Tianlin Road, Shanghai Business Park, 200233 Shanghai China
Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant	Philips (China) Investment Co., Ltd. #9, Lane 888 Tianlin Road, Shanghai Business Park, 200233 Shanghai China
Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine	Taiwan Surface Mounting Technology (SuZhou) Co., Ltd. No. 888, Ganquan Dong Road, Economic Technology Development Zone, Wujiang Jiangsu Province China
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	CertaDrive 12W 0.3A 40V LPF I 230V Pn: 15 W; Un: 220-240 V; In: 0,12 A; fn: 50/60 Hz; PF: 0,55 C Pout: 12 W; Uout: 32-40 Vdc, 60 Vdc Max; Iout: 0,3 A; tc: 75 °C; ta: 0...+45 °C CertaDrive 10W 0.25A 40V LPF I 230V Pn: 12 W; Un: 220-240 V; In: 0,10 A; fn: 50/60 Hz; PF: 0,55 C Pout: 10 W; Uout: 32-40 Vdc, 60 Vdc Max; Iout: 0,25 A; tc: 75 °C; ta: 0...+45 °C CertaDrive 8W 0.2A 40V LPF I 230V Pn: 10 W; Un: 220-240 V; In: 0,08 A; fn: 50/60 Hz; PF: 0,55 C Pout: 8 W; Uout: 32-40 Vdc, 60 Vdc Max; Iout: 0,2 A; tc: 75 °C; ta: 0...+45 °C CertaDrive 6W 0.15A 40V LPF I 230V Pn: 8 W; Un: 220-240 V; In: 0,06 A; fn: 50/60 Hz; PF: 0,55 C Pout: 6 W; Uout: 32-40 Vdc, 60 Vdc Max; Iout: 0,15 A; tc: 75 °C; ta: 0...+45 °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	
Model / Type Ref. Réf. de type	CertaDrive 12W 0.3A 40V LPF I 230V CertaDrive 10W 0.25A 40V LPF I 230V CertaDrive 8W 0.2A 40V LPF I 230V CertaDrive 6W 0.15A 40V LPF I 230V
Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2ème page)	

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: 2015-10-06

Signature: A.P. van der Veen

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

A sample of product was tested and found to be in conformity
with IEC

61347-1(ed.2);am1;am2
61347-2-13(ed.2)

Un échantillon de ce produit a été essayé et été considéré
conforme à la CEI

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

2186062.50

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:

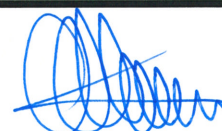
DEKRA Certification B.V.
Meander 1051, 6825 MJ
Arnhem
The Netherlands

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



Date: 2015-10-06

Signature: A.P. van der Veen



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

Ningbo Weilinma Electronics Co., Ltd.
Dongqiao Industrial Zone, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province
China

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: 2015-10-06

Signature: A.P. van der Veen

