

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	Hengdian Group Tospo Lighting Co., Ltd. Hengdian Electronics Industrial Zone, Dongyang City, Zhejiang Province China
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	CertaDrive 30W 350mA 82V 230V: Uin: 220-240 V; Freq: 50/60 Hz; DC; Iin: 0,16 A; Pin: 33 W; PF: 0,9C Iout: 0,35 A; Pout: 29 W; Uout: 57-82 Vdc; Uout (Max.)=340 Vdc; tc: 75 °C; ta: -20...+50 °C  CertaDrive 30W 330mA 82V 230V: Uin: 220-240 V; Freq: 50/60 Hz; DC; Iin: 0,15 A; Pin: 31 W; PF: 0,9C Iout: 0,33 A; Pout: 28 W; Uout: 60-85 Vdc; Uout (Max.)=300 Vdc; tc: 75 °C; ta: -20...+50 °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 30W 350mA 82V 230V CertaDrive 30W 330mA 82V 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.1);am1;am2 61347-2-13(ed.2) 62384(ed.1);am1
National differences / Comments Les différences nationales / Commentaires	EU Group Differences

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: 2016-04-11

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

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

2191367.50 + 2191367.51

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: 2016-04-11

Signature: Wim Singewald





Additional factory

Taiwan Surface Mounting Technology (SuZhou) Co., Ltd.  
No. 888, Ganquan Dong Road  
Economic Technology Development Zone 215200 Wujiang Jiangsu Province  
China

Philips Lighting Electronics Poland  
ul Przemyslowa 29  
64-920 Pila  
Poland

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: 2016-04-11

Signature: Wim Singewald

