

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, 3221118 Dongyang City, Zhejiang Province China
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	CertaDrive 38W 0.9A 42V I 230V: Un: 220-240 V; fn: 50/60 Hz; In: 0,21 A; Pn: 45 W; PF: 0,9C; Iout: 0,9 Adc; Pout: 38 W; Uout: 32-42 Vdc; Uout (MAX.)=60 Vdc; tc: 75 °C; ta: 0...+45 °C CertaDrive 36W 0.78A 46V I 230V: Un: 220-240 V; fn: 50/60 Hz; In: 0,2 A; Pn: 42 W; PF: 0,9C; Iout: 0,78 Adc; Pout: 36 W; Uout: 32-46 Vdc; Uout (MAX.)=60 Vdc; 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 38W 0.9A 42V I 230V CertaDrive 36W 0.78A 46V 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)	
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) 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:

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: 2016-04-14

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 OCAs shown in the test report Ref. No. which forms part of this
certificateComme indiqué dans le rapport d'essais numéro de référence
qui constitue partie de ce certificat

2192216.56, 2192216.57 and 2192216.58

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: 2016-04-14

Signature: Wim Singewald



page 2 of 3

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,
315157 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: 2016-04-14

Signature: Wim Singewald

