

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

| | |
|--|---|
| Product Produit | Electronic driver for LED modules |
| 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 | <p>Xi LP 70W 0.2-0.7A S1 230V C150 sXt: Uin: 220-240 V; Iin: 0.35 A; Pin: 78 W; Fn: 50-60 Hz; PF: 0.95; tc (max): 85 °C; Uout: 50-150 V; Iout: 200-700 mA; Uout open: 170 V</p> <p>Xi LP 70W 0.3-1.0A S1 230V C150 sXt: Uin: 220-240 V; Iin: 0.35 A; Pin: 79 W; Fn: 50-60 Hz; PF: 0.95; tc (max): 85 °C; Uout: 32-100 V; Iout: 300-1050 mA; Uout open: 170 V</p> <p>Xi LP 110W 0.2-0.7A S1 230V C150 sXt: Uin: 220-240 V; Iin: 0.53 A; Pin: 121 W; Fn: 50-60 Hz; PF: 0.95; tc (max): 85 °C; Uout: 70-220 V; Iout: 200-700 mA; Uout open: 250 V</p> <p>Xi LP 110W 0.3-1.0A S1 230V C150 sXt: Uin: 220-240 V; Iin: 0.53 A; Pin: 121 W; Fn: 50-60 Hz; PF: 0.95; tc (max): 85 °C; Uout: 50-160 V; Iout: 300-1050 mA; Uout open: 200 V</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 | CTF Stage 3 |

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body:

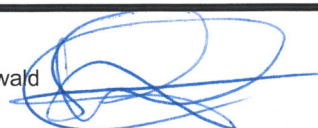
DEKRA Certification B.V.
Meander 1051, 6825 MJ
Arnhem
The Netherlands

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



Date: 2016-08-10

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

Model / Type Ref.

Réf. de type

Xi LP 70W 0.2-0.7A S1 230V C150 sXt

Xi LP 70W 0.3-1.0A S1 230V C150 sXt

Xi LP 110W 0.2-0.7A S1 230V C150 sXt

Xi LP 110W 0.3-1.0A S1 230V C150 sXt

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)

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

Comme indiqué dans le rapport d'essais numéro de référence
qui constitue partie de ce certificat

2195748.54, 2195748.55, 2195748.56, 2195748.57, 2195748.62, 2195748.63, 2195748.64
and 2195748.65

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: 2016-08-10

Signature: Wim Singewald

