

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 (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

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

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Xi FP 40W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S175sXt:
Pin: 46 W; Un: 220-240 VAC; In: 0,21-0,19 A; fn: 50/60 Hz;
PF: 0,95;
Pout: 40 W; Uout: 20-54 Vdc,60 VdcMax; Iout:300-1050 mA;
ta: -40...+55 °C; tc: 90 °C
Xi FP 40W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S175sXt:
Pin: 46W; Un: 220-240VAC; In: 0,21-0,19A; fn: 50/60 Hz;
PF: 0,95;
Pout: 40W; Uout: 25-77 Vdc,100VdcMax; Iout: 200-700mA;
ta: -40...+55 °C; tc: 85°C
Xi FP 22W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S175sXt:
Pin: 26 W; Un: 220-240 VAC; In: 0,12-0,11 A; fn: 50/60 Hz;
PF: 0,95;
Pout: 22 W; Uout: 10-32 Vdc, 50 VdcMax; Iout: 300-1050 mA;
ta: -40...+55 °C; tc: 85 °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

Xi FP 40W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S175 sXt
Xi FP 40W 0.2-0.7A SNLDAE 230V S175 sXt
Xi FP 22W 0.3-1.0A SNLDAE 230V S175 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.2);am1;am2
61347-2-13(ed.2)

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: 2015-10-15

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

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

2187395.50

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: 2015-10-15

Signature: A.P. van der Veen



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

Philips Lighting Electronics Poland
Ul. Przemyslowa 29
64-920 Pila
Poland

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: 2015-10-15

Signature: A.P. van der Veen

