

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 OCCB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

LED Driver

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurTOWIN OPTO-ELECTRONICS TECHNOLOGICAL CO., LTD
Zhangkeng Ind. area
Xicheng, Hengli Town, Dongguan, 523000 Guangdong, ChinaName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantTOWIN OPTO-ELECTRONICS TECHNOLOGICAL CO., LTD
Zhangkeng Ind. area
Xicheng, Hengli Town, Dongguan, 523000 Guangdong, ChinaName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineTOWIN OPTO-ELECTRONICS TECHNOLOGICAL CO., LTD
Zhangkeng Ind. area
Xicheng, Hengli Town, Dongguan, 523000 Guangdong, ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 100-277V; 50/60Hz; ta=60°C; tc=90°C; IP66;
Class I; Independent.
For output ratings refer to test report.Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

TOWIN

Model/type Ref.
Ref. de type

HB50W-66CXXXX; HB100W-66CXXXX

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les Information complémentaire (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)-for details of XXXX, see test report ref. no. 17048128 001.
-see also test report ref. no. 17048128 001.

PUBLICATION

EDITION

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à laIEC 61347-1:2007 + A1 + A2
IEC 61347-2-13:2014
for national deviations see test reportAs 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 une partie de ce Certificat

17048128 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany
Phone + 49 221 806-1371
Fax + 49 221 806-3935
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 17.07.2015

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) C. Nasca