

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 Electronic Driver

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurDelta Electronics, Inc.  
3 Tungyuan Road  
Chungli Industrial Zone, Taoyuan County 32063, TaiwanName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantDelta Electronics, Inc.  
3 Tungyuan Road  
Chungli Industrial Zone, Taoyuan County 32063, TaiwanName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineDelta Electronics (Jiang Su), Ltd.  
No. 1688, Jiangxing East Road  
Wujiang Economic Development Zone, Wujiang City, 215200 Jiangsu,  
ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 100-240V; 3.5A; 50-60Hz  
output: refer to test report page 2  
ta= +50°C max (+50°C for full load, +70°C for 60% load),  
tc= +90°CTrade mark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

DELTA ELECTRONICS, INC.

Model/type Ref.  
Ref. de typeLNE-12V320WACX; LNE-24V320WACX; LNE-36V320WACX;  
LNE-48V320WACX; LNE-12V320WBCX; LNE-24V320WBCX;  
LNE-36V320WBCX; LNE-48V320WBCX; for other models and  
definition of variables, refer to test reportAdditional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les Information complémentaire (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)Models differ in designation, output ratings and components;  
for details refer to test reportA 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 la

<b>PUBLICATION</b>	<b>EDITION</b>
IEC 61347-1:2007 + A1 + A2	
IEC 61347-2-13:2014	
See Test Report for National 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 une partie de ce Certificat

11048559 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Date: 09.11.2016

TÜV 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

Signature:

Dipl.-Ing. F. Stöelzel

