

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES
FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEMESYSTEM CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS
DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

LED Module

Name and address of the Applicant
Nom et adresse du demandeurPhilips Lighting B.V
High Tech Campus 45
5656 AE Eindhoven
The NetherlandsName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantPhilips Lighting B.V
High Tech Campus 45
5656 AE Eindhoven
The NetherlandsName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineRating and principal characteristics
aleurs nominales et caractéristiques principalesVmax: 43 Vdc, Imax: 2 Adc, tc: 105 °C,
T100 °CTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Philips

Type of manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme de laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Réf. de type

FORTIMO LED SLM Module G4

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 CEI62031(ed.1);am1
62471-2(ed.1)
62471(ed.1)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

2171076.50

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: 2014-05-12

Signature: H.J. Brouwer

