

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**

Ref. Certif. No.

**SE-60427**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**CB TEST CERTIFICATE****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Pendant Luminaire (Plasma Lighting System)

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurLG Electronics Inc.  
391-2, Gaeumjeong-dong, Changwon City, Gyeongnam  
641-711 KoreaName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

Same as applicant

Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales220-240 V~, 50 Hz, 730 W  
Class I, IP20Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

LG

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais  
constructeur

TMP

Model / Type Ref.  
Ref. De type

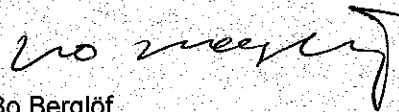
PSH0731B

Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)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 60598-2-1:1979+A1  
IEC 60598-1:2008As 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

SH09121225-001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationIntertek Semko AB  
Box 1103  
SE-164 22 Kista, Sweden  
Int +46 8 750 00 00**Intertek**

Signature:



Bo Berglöf

Date: 10 February 2010