



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 007 / 001615
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2
2014-01-24

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

LUMINARIA PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA FLUORESCENTE

FLUORESCENT LUMINAIRE FOR EMERGENCY LIGHTING

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.
CL HIERRO, 56
28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)

y elaborado en

and manufactured in

ZA DES GREFFIÈRES; 1, RUE EUGÈNE FREEYSSINET
F17140 LAGORD (Francia)

es conforme con

complies with

UNE 20392:1993
UNE-EN 60598-1:2009 (EN 60598-1:2008)
UNE-EN 60598-1:2009/A11:2009 (EN 60598-1:2008/A11:2009)
UNE-EN 60598-2-22:1999 (EN 60598-2-22:1998)
UNE-EN 60598-2-22:1999/A1:2003 (EN 60598-2-22:1998/A1:2003)
UNE-EN 60598-2-22:1999/A2:2008 (EN 60598-2-22:1998/A2:2008)

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 07.03.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 07.03.

Fecha de concesión: **2012-07-27**
First issued on:

Fecha de modificación: **2014-01-24**
Modified on:

Fecha de caducidad: **2017-07-27**
Expires on:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR
Chief Executive Officer

Este certificado anula y sustituye al certificado 007/001615, de fecha 2012-07-27.
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 007/001615, dated 2012-07-27.
The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83



CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 007 / 001615
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2
2014-01-24

Marca comercial:
Trade Mark: **LEGRAND**

Referencia Type reference	Nº de lámparas x potencia asignada No. lamps x rated wattage	Tipo de lámparas y portalámparas Type of lamps and lampholder	Limitaciones Limitations	Flujo luminoso asignado Rated lumen output	Autonomía asignada Rated duration	Información adicional Additional information
661521	Lamp 1 x 8 W	Fluorescente / fluorescent; portalámparas / lampholder G5	-	100 Lm	1 h	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-Cd 2,4 V 1,6 Ah 2 elementos / cells
661523	Lamp 1 x 8 W	Fluorescente / fluorescent; portalámparas / lampholder G5	-	250 Lm	1 h	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-Cd 7,2 V 1,6 Ah 6 elementos / cells
661525	Lamp 1 x 11 W	Fluorescente / fluorescent; portalámparas / lampholder 2G7	-	450 Lm	1 h	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-Cd 9,6 V 1,6 Ah 8 elementos / cells
661533	Lamp 1 x 8 W	Fluorescente / fluorescent; portalámparas / lampholder G5	-	260 Lm	2 h	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-Cd 9,6 V 1,6 Ah 8 elementos / cells
662521	Lamp 1 x 8 W	Fluorescente / fluorescent; portalámparas / lampholder G5	-	100 Lm	1 h	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-Cd 4,8 V 1,5 Ah 4 elementos / cells
662523	Lamp 1 x 8 W	Fluorescente / fluorescent; portalámparas / lampholder G5	-	250 Lm	1 h	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-Cd 7,2 V 1,5 Ah 6 elementos / cells
662525	Lamp 1 x 11 W	Fluorescente / fluorescent; portalámparas / lampholder 2G7	-	450 Lm	1 h	No permanente / non maintained; puesta en reposo remota / remote rest; Ni-MH 9,6 V 2,2 Ah 8 elementos / cells

Tensión y frecuencia asignadas/ Rated voltage and frequency: 230 V~; 50-60 Hz

Grado de protección IP/ IP degree of protection: IP 66; IK 08

Medios de conexión a la red/ Means for power connection: Bornes / terminals

Clasif. por material superficie apoyo/ Classif. per holding surface material: Apta para superficies normalmente inflamables / suitable for normally flammable surfaces

Protección contra choques eléctricos (clase)/ Protection against electric shocks (class): Clase / class II