

# AENOR

ENEC Certification Body registered under ID # 01. For further information, please consult [www.enec.com](http://www.enec.com)

## LICENCE

to use the European Mark



**Licence Nr.** ENEC/000418

**Under the conditions given in the following pages of this document, the licence to use the ENEC Mark in conjunction with the suffix 01, as shown above, has been issued to:**

RTR ENERGIA, S.L.  
PI LA ESTACIÓN, CL GAVILANES, 11  
28320 PINTO (Madrid – España *Spain*)

**For the product(s):**

Capacitor for tubular fluorescent and other discharge lamps

**Trade name(s):**

RBR

**Complying with the following European Standards:**

EN 61048:2006; EN 61048:2006/A1:2016;  
EN 61049:1993

**Date:** 2017-10-05

**Signature:**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rafael García', written over a horizontal line.

**Name:** Rafael García  
**Position:** General Manager

This licence has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the product presented for testing and certification.

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.  
Cl Génova, 6  
28004 MADRID (Spain)

# AENOR

## CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO



Tipo de producto / Type of Product	CONDENSADOR PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES TUBULARES Y OTRAS DE DESCARGA
r1) N° Certificado / Certificate n°	ENEC/000418
r2) Fecha Certificado / Date of the Certificate	2017-10-05
r3) N° de Informe de ensayo / Test report n°	2000041107, 2000041108, 200704130120, 201106100308, 2017090620B1
r4) Nombre y dirección del licenciario Name and address of the licensee	RTR ENERGIA, S.L. PI LA ESTACIÓN, CL GAVILANES, 11 28320 PINTO (Madrid - España)
r5) Dirección de la factoría Address of the factory	PI LA ESTACIÓN, CL GAVILANES, 11 28320 PINTO (Madrid - España)
r6) Referencia de la Norma Española Spanish Standard	UNE-EN 61048:2007; UNE-EN 61048:2007/A1:2016; UNE-EN 61049:1995
r7) Referencia de la Norma Europea European Standard	EN 61048:2006; EN 61048:2006/A1:2016; EN 61049:1993
r8) Referencia / Type reference	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>
r9) Marca comercial / Trade Mark	RBR
r10) Tensión asignada / Rated voltage	250 V-
r11) Frecuencias asignadas / Rated frequencies	50/60 Hz
r12) Capacidad asig. (µF) / Rated capacitance (µF)	2-40 µF
r13) Tolerancia de la capacidad Capacitance tolerance	± 10 %
r14) Temperaturas asignadas (tc) mínima y máxima Rated minimum and maximum temperatures (tc)	-25 °C / 85 °C
r15) Recipiente / Container	Plástico plastic
r16) Terminales de conexión / Terminal connections	Terminal hilos cable tail
r17) Resistencia de descarga / Discharge resistor	Ver Anexo I <i>refer to Annex I</i>
Fecha de caducidad: 2022-10-05 Date of expiry	Este certificado anula y sustituye al 007/000418, de fecha 2012-10-03. This certificate supersedes certificate 007/000418, dated 2012-10-03.

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.es

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con nº 01/C-PR275  
Product certification body accredited by ENAC, number 01/C-PR275

# AENOR

## CERTIFICADO ENEC DE PRODUCTO



### ANEXO I AL CERTIFICADO ENEC/000418 ANNEX I TO CERTIFICATE ENEC/000418

<b>REFERENCIA</b> <i>Type reference</i>	<b>RESISTENCIA DE DESCARGA</b> <i>Discharge resistor</i>
RIFRHHPPXXXP25 M8	1 MOhm
RIFRHHPPXXXP25	1 MOhm
RIFRLHPXXXP25	1 MOhm
RIFR8HPXXXP25	1 MOhm
RI00HHPXXXP25 M8	1 MOhm
RI00HHPXXXP25	1 MOhm
RI00LHPXXXP25	1 MOhm
RI008HPXXXP25	1 MOhm