

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados



**007/000915**

AENOR certifica que la organización

### **RTR ENERGIA, S.L.**

con domicilio social en PI LA ESTACIÓN, CL GAVILANES, 11 28320 PINTO (Madrid - España)

suministra el producto Condensador para lámparas fluorescentes tubulares y otras de descarga

conforme con las normas UNE-EN 61048:2007 (EN 61048:2006)  
UNE-EN 61048:2007/A1:2016 (EN 61048:2006/A1:2016)  
UNE-EN 61049:1995 (EN 61049:1993)

Marca comercial	RBR
Tensión asignada	250 V-
Frecuencias asignadas	50/60 Hz
Capacidad asignada ( $\mu$ F)	2-40 $\mu$ F
Tolerancia de la capacidad	$\pm$ 10 %
Temperaturas asignadas (tc) mínima y máxima	-25 °C / 85 °C
Recipiente	Plástico
Terminales de conexión	Terminal hilos

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción PI LA ESTACIÓN, CL GAVILANES, 11 28320 PINTO (Madrid - España)

Esquema de certificación 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 007.03.

Este certificado anula y sustituye al 007/000915, de fecha 2012-10-03

Fecha de primera emisión	2001-10-24
Fecha de modificación	2017-10-05
Fecha de expiración	2022-10-05

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR275

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Luminarias y equipos asociados

007/000915

### Anexo al Certificado

Marca comercial RBR  
Tensión asignada 250 V-  
Frecuencias asignadas 50/60 Hz  
Capacidad asignada ( $\mu$ F) 2-40  $\mu$ F  
Tolerancia de la capacidad  $\pm 10\%$   
Temperaturas asignadas ( $t_c$ ) mínima y máxima -25 °C / 85 °C  
Recipiente Plástico  
Terminales de conexión Terminal hilos

Referencia	Resistencia de descarga
RIFRHPXXXP25 M8	1 MOhm
RIFRHPXXXP25	1 MOhm
RIFRLHPXXXP25	1 MOhm
RIFR8HPXXXP25	1 MOhm
RI00HHPXXXP25 M8	1 MOhm
RI00HHPXXXP25	1 MOhm
RI00LHPXXXP25	1 MOhm
RI008HPXXXP25	1 MOhm

Fecha de primera emisión 2001-10-24  
Fecha de modificación 2017-10-05  
Fecha de expiración 2022-10-05