

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 (μ F) | 2-40 μ 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 (μ F) 2-40 μ 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