

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N°

PE O 04 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-6040
Numero SEC	184497
Fecha de emisión	02-05-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-6257
Fecha de la solicitud relacionada	13/04/2016
Norma aplicable	IEC 61347-1:2007 + A1:2010 Junto con IEC 61347-2-3:2011
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_5-16
Nombre del fabricante o importador	Philips Lighting Chilena S.A.
Dirección del fabricante o importador	Av. Andrés Bello N° 2115, Providencia, Santiago, Región Metropolitana
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3471348199-K

### Identificación del producto

Denominación técnica	Balastos electrónicos para lámparas fluorescentes
Denominación comercial	Balasto
Marca (s)	Philips
Modelo o tipo	HF-P 122-42 PL-T/C/L/TL5C EII; HF-P 222-42 PL-T/C/L/TL5C EII
Nro. de serie	No indicado
País de origen	Polonia
Procedencia	Polonia
Tamaño del lote o partida que certifica	204 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Philips Lighting Electronics Poland S.A.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	ul. Przemysłowa 29 , 64-920 Pila, Poland

**Otros antecedentes**

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	ISA-07-15-0485; ISA-07-15-0474
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-04-16-31238
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input checked="" type="checkbox"/> Doméstico	<input type="checkbox"/> No Comercial	<input type="checkbox"/> No Industrial	<input type="checkbox"/> No Otro
---	---------------------------------------	--	----------------------------------

**Aprobación y vigencia**

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

**Información específica del producto certificado**

Voltaje	220-240 V~
Frecuencia	50-60 Hz
Clase	No Aplica
Potencia	18-24;26-42;22-42;22-40;26; 36-48;52-84;44-84;44-80;52W
Otra información	No Aplica
Corriente	0,36-0,15 / 0,18-0,08 A
Otra información relevante:	Trazabilidad Mes y Año: 11.2015. Invoice: 9421271550.

Firma

Responsable Técnico

Fecha

Ing. Enrique Aranguiz Barra

02-05-2016

Firma

Responsable Legal

Fecha

Ing. David Pino Morales

02-05-2016