

## Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 4601 de fecha 11 de Agosto 2014

PE O 04 - FORM I V: 2

### Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-5502
Numero SEC	171512
Fecha de emisión	29-12-2015
Número de solicitud relacionada	E-013-04-5757
Fecha de la solicitud relacionada	07-12-2015
Norma aplicable	IEC 61347-2-3:2011 junto con IEC 61347-1:2007 + A1:2010
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_5/16
Nombre del fabricante o importador	Philips Chilena S.A.
Dirección del fabricante o importador	Av. Andrés Bello N° 2115, Providencia, Santiago, Región Metropolitana
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3471303099-8

### Identificación del producto

Denominación técnica	Balastos electrónicos para lámparas fluorescentes
Denominación comercial	BALASTO
Marca (s)	PHILIPS
Modelo o tipo	EB-C 218 PLT/C 220-240 ; EB-C 226 PLT/C 220-240
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	3504 Unidades (EB-C 218 PLT/C 220-240)
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Zhejiang Mikia Lighting Co., Ltd
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	NO.1 Changsong road, Chengbei Industrial estate, Dongyang

**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-07-15-0472 / ISA-07-15-0479
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-12-15-28179
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

**Uso del producto**

<input checked="" type="checkbox"/> Doméstico	Comercial	Industrial	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**

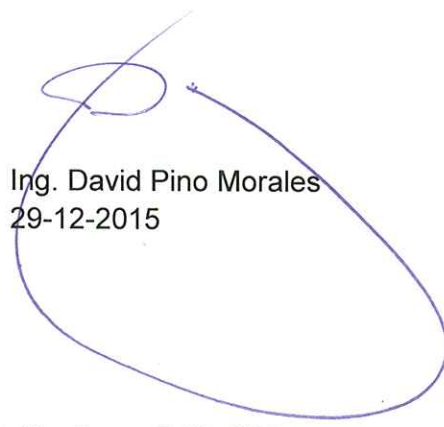
Voltaje	220-240 V~
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	0,036 / 0,052 kW
Corriente	0,17 / 0,25 A
Otra información relevante:	Trazabilidad 10-2015 (CZM153938) Comercial Invoice: 9987295550

Firma


  
Ing. Gabriel Morales Silva
   
29-12-2015

 Responsable Técnico  
 Fecha

Firma


  
Ing. David Pino Morales
   
29-12-2015

 Responsable Legal  
 Fecha