

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-013-04-6015
Numero SEC	183645
Fecha de emisión	25-04-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-6258
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
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	3471352282-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Balastos electrónicos para lámparas fluorescentes
Denominación comercial	BALASTO
Marca (s)	PHILIPS
Modelo o tipo	HF-P 114-35 TL5 HE III IDC, HF-P 149 TL5 HO III IDC, HF-P 214-35 TL5 HE III IDC
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	288 (HF-P 114-35 TL5 HE III IDC) + 60 (HF-P 149 TL5 HO III IDC) Total = 348 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Taiwan Surface Mounting Technology (SU ZHOU) Co.,Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el	1566#Yunli Road Songling Town Wujia

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-07-15-0473/ISA-07-15-0477/ ISA-07-15-0483
Laboratorio	Lenor S.R.L.
R1S	AGI-04-16-31239
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

Si Domestico	No Comercial	No Industrial	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	I
Potencia	14/21/28/35/13/19/25/32/28/ 45/49/42/56/70/26/38/50/64 W
Corriente	0,22-0,05/0,41-0,10/0,31-0,19 A
Otra información relevante:	Trazabilidad Mes y Año: HF-P 114-35 TL5 HE III IDC (2015.12)/ HF-P 149 TL5 HO III IDC (2015.03) ; Invoice: 8285015153 //

Firma
Responsable Técnico
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva
25-04-2016

Firma
Responsable Legal
Fecha

Ing. David Pino Morales
25-04-2016