

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 4601 de fecha 11 de agosto de 2014

PE O 04 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación: Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-7386
Numero SEC	212328
Fecha de emisión	26-12-2016
Número de solicitud relacionada	E-013-04-7700
Fecha de la solicitud relacionada	09/12/2016
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	Dartel S.A
Dirección del fabricante o importador	Av. Matta 326, Santiago
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	6440241583-3

Identificación del producto

Denominación técnica	Balastos electrónicos para lámparas fluorescentes
Denominación comercial	Balasto
Marca (s)	OSRAM
Modelo o tipo	QT-FIT 5/8 1X18-39, QT-FIT 5/8 1X54-58, QT-FIT 5/8 2X54-58, QT-FIT 5/8 2X18-39
Nro. de serie	No indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	300(QT-FIT 5/8 1X54-58) 300(QT-FIT 5/8 2X54-58) 300(QT-FIT 5/8 2X18-39)= 900 Unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Ningbo Klite Electric Manufacture Co.,Ltd.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No.5 Dapuhe North Road, Beilun Technology Zone, Ninbo City, Zhejiang Province, P.R.China

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	CMW-08-15-1277/ CMW-08-15-1288/ CMW-10-15-5581/ CMW-10-15- 5731
Laboratorio	Lenor S.R.L.
RIS	AGI-12-16-38331
Laboratorio	Lenor Chile Ltda.
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> Doméstico	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Comercial	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Industrial	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> 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.

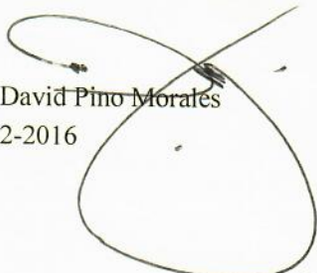
Información específica del producto certificado

Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Clase	No Aplica
Potencia	Ver Anexo A
Otra información	No Aplica
Corriente	Ver Anexo A
Otra información relevante:	Invoice: 3277B; Trazabilidad: Julio.2016 (QT-FIT 5/8 2X18-39); Agosto 2016 (QT-FIT 5/8 1X54-58 // QT-FIT 5/8 2X54-58)

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Gabriel Morales Silva
26-12-2016

Firma
Responsable Legal
Fecha


Ing. David Pino Morales
26-12-2016

Anexo A

Modelo	Potencia (W)	Corriente (A)
QT-FIT 5/8 1X18-39	1X24	0,13
	1X39	0,19
	1X18	0,10
	1X30	0,15
	1X36	0,16
QT-FIT 5/8 1X54-58	1X54	0,26
	1X58	0,24
QT-FIT 5/8 2X54-58	2X54	0,48
	2X58	0,48
QT-FIT 5/8 2X18-39	2X24	0,24
	2X39	0,36
	2X18	0,18
	2X30	0,27
	2X36	0,31