

Certificado de conformidad

FORM V PG09

Certificado de conformidad: Eficiencia energética

Número de certificado Lenor	CP-00107
Fecha de emisión	17-10-2019
Número de solicitud relacionada	0210
Fecha de la solicitud relacionada	01-10-2019
Norma aplicable	IEC 62612:2015
Esquema de certificación	Tipo 2
Decreto Supremo o reglamento técnico	Decreto supremo 009-2017-EM/ ANEXO 1
<input type="checkbox"/> Nombre del fabricante o <input checked="" type="checkbox"/> Nombre del importador solicitante	Tiendas del Mejoramiento del Hogar S.A.
<input type="checkbox"/> Dirección del fabricante o <input checked="" type="checkbox"/> Dirección importador solicitante	Av. Angamos Este 1805, Surquillo-Lima, Perú

Identificación del producto

Denominación técnica	Lámpara Led con balasto propio (integradas)
Descripción general	Lámpara Led
Marca (s)	DAIRU
Modelo o tipo	Tipo: LED Modelo: M350ST-W1R
País de origen	China
Razón social de la fábrica	Xiamen Leedarson Lighting Co., Ltda.
Dirección de la fábrica	N°1511-1513, Fanghu Bei'erlu, Huli District, Fujian, China.

Otros antecedentes

Identificación reporte de ensayo	19082005-P1
Laboratorio	Leedarson Lighting Laboratory

Uso del producto

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

Conformidad y vigencia

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de conformidad de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes. El presente certificado queda condicionado a vigilancia anual según artículo 7.2.1 del D.S 009-2017-EM. **La validez del certificado es hasta 17/10/2022.**
Le corresponde vigilancia anual. Próxima vigilancia el 17/10/2020.

Información específica del producto certificado

Lámparas:

	Declarado	Medido
Clase eficiencia energética	A	A
Flujo luminoso	380 lm	398,9 lm
Potencia Nominal	4,8 W	4,65 W
Tensión nominal	120-240 V~	220 V~
Vida de la lámpara (horas)	25000 h	6000 h
Otra información relevante:	Casquillos: GU10 Frecuencia: 50/60 Hz	

Firma



Responsable técnico

Ing. Gabriel Morales Silva

Fecha

17/10/2019