

Certificado de conformidad

FORM V PG09

Certificado de conformidad: Eficiencia energética

Número de certificado Lenor	CP-00132
Fecha de emisión	13-11-2019
Número de solicitud relacionada	0235
Fecha de la solicitud relacionada	04-11-2019
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: A1060ST-Q1F
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	18051603-P0
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 13/11/2022.**
Le corresponde vigilancia anual. Próxima vigilancia el 13/11/2020.

Información específica del producto certificado
Lámparas:

	Declarado	Medido
Clase eficiencia energética	B	B
Flujo luminoso	1060 lm	1056,4 lm
Potencia Nominal	12 W	11,34 W
Tensión nominal	100-240 V~	220 V~
Vida de la lámpara (horas)	15000 h	6000 h
Otra información relevante:	Casquillos: E27 Frecuencia: 50/60 Hz	

Firma



Responsable técnico

Ing. Gabriel Morales Silva

Fecha

13-11-2019