

## Certificado de Conformidad

Certificado de conformidad preliminar: Eficiencia energética

<b>Certificado Número:</b>	<b>CP-00359</b>
----------------------------	-----------------

Fecha de emisión	02-02-2021
Número de solicitud relacionada	0427
Fecha de la solicitud relacionada	15-12-2020
Norma aplicable	IEC 60081:2013 + CIE 84:1989
Esquema de certificación	Tipo 2
Documento Normativo: 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	Signify Perú S.A.
<input type="checkbox"/> Dirección del fabricante o <input checked="" type="checkbox"/> Dirección importador solicitante	Av. Larco 1301. Of 401. Miraflores, Lima Perú

### Identificación del producto

Denominación técnica	Lámparas fluorescentes lineales y circulares
Descripción general	TL-D 18W/54-765 1SL/25
Marca (s)	PHILIPS
Modelo o tipo	TL-D 18W/54
País de origen	China
Tamaño de la muestra	20 unidades
Razón social de la fábrica	Signify Industry (China) Co., Ltd.
Dirección de la fábrica	No. 8 Min Tai Road Economy Development Zone Yizheng China 211400

*“La emisión de este certificado corresponde a un estado Preliminar, hasta la culminación de ensayos de la vida útil declarada, en donde se emitirá certificado de conformidad final”*

Página 2 de 2

Otros antecedentes:

<i>Laboratorio interviniente:</i>	<i>Informe de ensayos N°:</i>	<i>Fecha de emisión del informe de ensayos:</i>
Lenor S.R.L.	NDK-12-20-6840	25-01-2021

### 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 02/02/2024**

**Fecha de certificación inicial: 02/02/2021**

**Fecha de validez del certificado: 02/02/2024**

**Fecha de próxima Vigilancia: 02/02/2022**

### Información específica del producto certificado

#### Lámparas

	Declarado	Medido
Clase eficiencia energética	B	B
Flujo luminoso	1025 lm	1129,7 lm
Potencia Nominal	18 W	19,18 W
Tensión nominal	No indicado	No indicado
Vida de la lámpara (horas)	13000 h	*
Otra información relevante:	Casquillos: G13 * En desarrollo ensayo de vida. Según 5.1.1 de anexo 1.	
Se emite el presente certificado utilizando declaración de vida jurada. Según 5.1.1 de anexo 1.		

Firma



Responsable técnico

Ing. Gabriel Morales Silva

Fecha

02-02-2021

**“La emisión de este certificado corresponde a un estado Preliminar, hasta la culminación de ensayos de la vida útil declarada, en donde se emitirá certificado de conformidad final”**