

## Certificado de Conformidad

Certificado de conformidad: Eficiencia energética

<b>Certificado Número:</b>	<b>CP-00411</b>
----------------------------	-----------------

Fecha de emisión	14-06-2021
Número de solicitud relacionada	0094
Fecha de la solicitud relacionada	14-03-2019
Norma aplicable	IEC 60064 + 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	Lámpara Incandescente
Descripción general	Stan 100W E27 220V A55 CL U 1CT/10X10FV
Marca (s)	PHILIPS
Modelo o tipo	Modelo: Clara 100W Código: 9200565429
País de origen	India
Tamaño de la muestra	25 unidades
Razón social de la fábrica	Signify Innovations India Limited
Dirección de la fábrica	Kural, Village. Padra-Jambusar Road, Tal:Padra Dist: Vadodara -391430, Gujarat.

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-03-19-4733-S1	10-10-2019

**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 14/06/2024**

**Fecha de certificación inicial: 14/06/2021**  
**Fecha de validez del certificado: 14/06/2024**  
**Fecha de próxima Vigilancia: 14/06/2022**

**Información específica del producto certificado**

**Lámparas**

	Declarado	Medido
Clase eficiencia energética	E	E
Flujo luminoso	1350 lm	1393,4 lm
Potencia Nominal	100 W	99,83 W
Tensión nominal	220 V~	220,1 V~
Vida de la lámpara (horas)	1000 h	790 h
Otra información relevante:	Casquillos: E27 Frecuencia: 60 Hz	

Firma



Responsable técnico  
Fecha

Ing. Gabriel Morales Silva  
14/06/2021