

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Opción 3

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00059  
(número único de identificación autodeterminado)

---

## Información del Fabricante o Importador:

- Razón Social: SIGNIFY ARGENTINA S.A.
  - C.U.I.T. N°(cuando fuera aplicable): 33714924619
  - Nombre Comercial o Marca Registrada: PHILIPS
  - Domicilio Legal: Dr. Nicolas Repetto – 3656 – 4to piso – Olivos -CP 1636 – Provincia de Buenos Aires.
  - Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador: Av. Frondizi y Calle 7 / Parque Industrial Pilar (CP 1633) Fatima - Pilar – Buenos Aires Teléfono: 1133487194
  - Correo Electrónico: [silvina.schimpp@signify.com](mailto:silvina.schimpp@signify.com)
- 

## Representante Autorizado (si corresponde):

- Nombre y Apellido / Razón Social: NA
  - Domicilio Legal: NA
  - C.U.I.T. N°: NA
- 

- Información del Producto (por producto o familia de productos): Lámparas de descarga de alta intensidad
- Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado): NA
- Fabricante (Incluir domicilio de la planta de producción): Signify Industry (China) Co., Ltd. / No. 8 Min Tai Road Economy Development Zone Yizheng China 211400
- Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas): MODELOS: VER ANEXO  
Características técnicas: 100W ... 1000W; E40. Series SON (Sodio alta presión) & HPI (halogenuros metálicos); Bulbo: tubular u ovoide. VER ANEXO

## Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica**  
*(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)*
- **Norma/s Técnica/s: IEC 62035:2014 + AMD1:2016**  
*(Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)*
- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC:**  
*(Especificar el proceso al que fue sometido el producto para garantizar el cumplimiento a los requisitos técnicos exigidos por la reglamentación.)*
  - *En caso de certificación indicar además el esquema de certificación de producto conforme Norma ISO/IEC 17067, fecha de última y próxima vigilancia, de corresponder.*  
**CERTIFICACION DE TIPO BAJO ESQUEMA 2.**  
*Fecha de emisión: 14/05/2025*  
*Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 08/05/2027*
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: S-4293/012-1**  
*(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)*
- **Datos del OEC Interviniente: IRAM**  
*(Organismo de Evaluación de la Conformidad, incluir nombre y datos de contacto, o, si procede, de informes técnicos respaldatorios)*  
  
*(Si interviniieron varios organismos, indicar el número y nombre de cada uno)*

---

## Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**  
*(Si está disponible, incluir el enlace al documento en línea)*
- 

## Responsabilidad y Sanciones

La presente **Declaración Jurada de la Conformidad (DJC)** se emite en total conformidad con el **Reglamento Técnico de “Seguridad eléctrica”**, aprobado por **Resolución/es 16/2025 de la SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO**, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la **Ley N° 24.240** y sus modificatorias, así como en el **Decreto N° 274/2019**, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017**.

**Fecha y Lugar:**

(Indicar)

**Firma:**

(Firma del responsable)



Firma, adscripción y cargo  
Eduardo Alvaro  
Apoderado

\*Si en el marco de un Reglamento Técnico, se requiere otra información no contemplada en los puntos precedentes, se deberá añadir la misma a la presente DJC.

**ANEXO DE MODELOS**

Modelos	Designación comercial	Descripción en producto	Potencia
SON-T 1000W E40	SON-T 1000W E40	SON-T 1000W	1000W
HPI PLUS 400W/645 BU E40	MASTER HPI Plus BU 400W E40	HPI Plus 400W/645 BU	400W
HPI PLUS 250W/645 BU E40	MASTER HPI Plus BU 250W E40	HPI Plus 250W/645 BU	250W
SON 150W E E40	SON 150W E40	SON 150W	150W
SON 250W E E40	SON 250W E40	SON 250W	250W
SON 400W E E40	SON 400W E40	SON 400W	400W
9281545092	--	--	1000W
9284811000	--	--	400W
9284814000	--	--	250W
9284826000	--	--	1000W
9284868000	--	--	150W
9284869000	--	--	250W
9284870000	--	--	400W
HPI-T 1000W 543 E40 220V	HPI-T 1000W/543 E40	HPI-T 1000W/543	1000W
SON 150W E	--	--	150W
SON 250W E	--	--	250W
SON 400W E	--	--	400W
SON-T 100W E E40	SON-T 100W E40	SON-T 100W	100W
SON-T 150W E E40	SON-T 150W E40	SON-T 150W	150W
SON-T 250W E E40	SON-T 250W E40	SON-T 250W	250W
SON-T 400W E E40	SON-T 400W E40	SON-T 400W	400W
SON-T PIA Plus 100W E E40	MST SON-T PIA Plus 100W E E40	MASTER SON-T PIA Plus 100W	100W
SON-T PIA Plus 150W E E40	MST SON-T PIA Plus 150W E E40	MASTER SON-T PIA Plus 150W	150W
SON-T PIA Plus 250W E E40	MST SON-T PIA Plus 250W E E40	MASTER SON-T PIA Plus 250W	250W
SON-T PIA Plus 400W E E40	MST SON-T PIA Plus 400W E E40	MASTER SON-T PIA Plus 400W	400W
HPI-T Essential 250W E40	HPI-T Essential 250W E40	HPI-T Essential 250W	250W
HPI-T Essential 400W E40	HPI-T Essential 400W E40	HPI-T Essential 400W	400W
HPI-T Plus 250W/645 E40	HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	HPI-T Plus 250W/645	250W
HPI-T Plus 400W/645 E40	HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	HPI-T Plus 400W/645	400W