

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)<sub>Opción 3</sub>

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00100**  
(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 AiresTeléfono: 1133487194
- **Correo Electrónico:** 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): *Controlador electrónico para módulos de LED*
  - **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
  - **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): Signify Electronics (Xiamen) Co., Ltd. / 2000 North Yunding Road, Xiamen, Fujian, 361006, CHINA
  - **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**  
**MODELOS:** Xi FP 75W 0.2-0.7A SDAE 230V F sXt,; Xi FP 150W 0.2-0.7A SDAE 230V F sXt; Xi FP 150W 0.3-1.05A SDAE 230V F sXt  
**Características técnicas:** Un: 220-240 Vac; fn: 50/60 Hz;DC; Para incorporar; ta: -40...+55 °C; Clase I; PF: 0,95; Ver detalles en anexo.

---

## Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica 16/2025**  
*(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)*
- **Norma/s Técnica/s: IEC 61347-1:2015 + AMD1:2017, IEC 61347-2-13:2014 + 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: 12/08/2025*  
*Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 20/01/2027*
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: S-4293/025-1**  
*(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 intervinieron 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

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 16/25 y sus complementarias.

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: 27 de Agosto de 2025, Buenos Aires**

*(Indicar)*

**Firma:**

*(Firma del responsable)*

  
Firma, aclaración 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

Anexo I Appendix I								
Modelos	Iin	Pin	Uin (DC)	Iin (DC)	Iout	Pout	Uout (rango/máx)	tc
Xi FP 75W 0.2-0.7A SDAE 230V F sXt	0,43- 0,35Aac	82W	186- 250VDC	0,02- 0,45ADC	200-700mA	75W	50- 150V(190Vmáx)	75°C
Xi FP 150W 0.2-0.7A SDAE 230V F sXt	0,80- 0,70Aac	163W	186- 250VDC	0,03-0.8ADC	200-700mA	150W	90- 283V(340Vmáx)	85°C
Xi FP 150W 0.3-1.05A SDAE 230V F sXt	0,80- 0,70Aac	163W	186- 250VDC	0,03- 0.88ADC	300- 1050mA	150W	70- 214V(260Vmáx)	85°C