

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

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00108**  
(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 / Electronic Controlgear for LED modules*
  - **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
  - **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): Signify Iluminacao Brazil Ltda. / Rua Zoroastro Henrique Amorim 385, 37066-415, VARGINHA, MG, BRASIL
  - **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):** **VER ANEXO**

---

## Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica Resolución 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: ensayo**  
*(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 TIPO BAJO ESQUEMA 2**  
*Fecha de emisión: 30/09/2025*  
*Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 30/09/2027*
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: S-4293/020-1**  
*(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 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: 15 de octubre de 2025, Buenos Aires, Argentina**  
(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**

Modelos	lin	Pin	Iout	Pout	Uout (rango/máx)	PF
XITANIUM DIM 100W 0.7A 1-10V 230V Y	0,4-0,56Aac	112W	0,7Adc	100W	64-143Vdc/220Vdc	0,95
XITANIUM DIM 100W 1.05A 1-10V 230V Y	0,4-0,56Aac	112W	1,05Adc	100W	42-95Vdc/170Vdc	0,95
XITANIUM DIM 150W 0.7A 1-10V 230V Y	0,6-0,83Aac	165W	0,7Adc	150W	96-214Vdc/320Vdc	0,98
XITANIUM DIM 150W 1.05A 1-10V 230V Y	0,6-0,83Aac	165W	1,05Adc	150W	62-142Vdc/220Vdc	0,98
XITANIUM DIM 100W 0.7A 1-10V 230V Y-SXT	0,4-0,56Aac	112W	0,7Adc	100W	64-143Vdc/220Vdc	0,95
XITANIUM DIM 100W 1.05A 1-10V 230V Y-SXT	0,4-0,56Aac	112W	1,05Adc	100W	42-95Vdc/170Vdc	0,95
XITANIUM DIM 150W 0.7A 1-10V 230V Y-SXT	0,6-0,83Aac	165W	0,7Adc	150W	96-214Vdc/320Vdc	0,98
XITANIUM DIM 150W 1.05A 1-10V 230V Y-SXT	0,6-0,83Aac	165W	1,05Adc	150W	62-142Vdc/220Vdc	0,98
XITANIUM 150W 1.05A 230V Y	0,6-0,83Aac	168W	1,05Adc	150W	62-142Vdc/220Vdc	0,98
XITANIUM 100W 0.7A 230V Y	0,52-0,48ac	115W	0,7Adc	100W	64-143Vdc/220Vdc	0,95