

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)_{Opción 3}

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00099**
(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: Xitanium 19W 200-350mA 54V DS 230V G4, Xitanium 44W 200-350mA 125V DS 230V G4 & Xitanium 65W 200-350mA 185V DS 230V G4
Características técnicas: Un: 220-240 V; fn: 50/60 Hz; Para incorporar; ta: -20...+50 °C; Clase I; PF: 0,9C; 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: 11/08/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 16/01/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: S-4293/024-1**
(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: 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	Potencia nominal de salida (programable)	Corriente nominal de salida (programable)	Tensión de salida (Uout)	tc
Xitanium 19W 200-350mA 54V DS 230V G4	0,1-0,06 A~;	22W	10,8/13,5/16,2/19 W	0,2/0,25/0,3/0,35 A	30-54 Vdc (220 V)	75°C
Xitanium 44W 200-350mA 125V DS 230V G4	0,23-0,12 A~;	48W	25/31,3/37,5/44 W	0,2/0,25/0,3/0,35 A	70-125 Vdc (220 V)	85°C
Xitanium 65W 200-350mA 185V DS 230V G4	0,33-0,18 A~;	71W	37/46,3/55,5/65 W	0,2/0,25/0,3/0,35 A	120-185 Vdc (250 V)	85°C