

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

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00347**
(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 / SIGNIFY
- **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 / LED Driver
 - **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
 - **Fabricante** (Incluir domicilio de la planta de producción): Meanfull Power Supply Technology Co., Ltd. / 1st Floor and 3rd Floor of Building B, 3rd Floor of Building A, No 5 of Futian 10 Road, Gnagkou Town, 528447, Zhongshan City, Guangdong, Province, China
 - **Identificación del producto** (marca, modelo, características técnicas):

Marca	12NC	Modelo	Características técnicas
Signify	929002781413	Panel Driver 20W 0.5A	Uin: 120-240 Vac; 50/60 Hz; PF: 0,9C; Uout: 60 Vdc max; ta: -20 a +40 °C; tc: 75 °C; SELV; Clase II; Independiente.
Signify	929002781313	Panel Driver 24W 0.6A	Uin: 120-240 Vac; 50/60 Hz; PF: 0,9C; Uout: 60 Vdc max; ta: -20 a +40 °C; tc: 75 °C; SELV; Clase II; Independiente.
Signify	929002781213	Panel Driver 28W 0.7A	Uin: 120-240 Vac; 50/60 Hz; PF: 0,9C; Uout: 60 Vdc max; ta: -20 a +40 °C; tc: 75 °C; SELV; Clase II; Independiente.
Signify	929002781113	Panel Driver 32W 0.8A	Uin: 120-240 Vac; 50/60 Hz; PF: 0,9C; Uout: 60 Vdc max; ta: -20 a +40 °C; tc: 75 °C; SELV; Clase II; Independiente.
Signify	929002781013	Panel Driver 36W 0.9A	Uin: 120-240 Vac; 50/60 Hz; PF: 0,9C; Uout: 60 Vdc max; ta: -20 a +40 °C; tc: 75 °C; SELV; Clase II; Independiente.
Signify	929002780913	Panel Driver 42W 1.05A	Uin: 120-240 Vac; 50/60 Hz; PF: 0,9C; Uout: 60 Vdc max; ta: -20 a +40 °C; tc: 75 °C; SELV; Clase II; Independiente.
PHILIPS	929002781413	Panel Driver 20W 0.5A	Uin: 120-240 Vac; 50/60 Hz; PF: 0,9C; Uout: 60 Vdc max; ta: -20 a +40 °C; tc: 75 °C; SELV; Clase II; Independiente.
PHILIPS	929002781313	Panel Driver 24W 0.6A	Uin: 120-240 Vac; 50/60 Hz; PF: 0,9C; Uout: 60 Vdc max; ta: -20 a +40 °C; tc: 75 °C; SELV; Clase II; Independiente.
PHILIPS	929002781213	Panel Driver 28W 0.7A	Uin: 120-240 Vac; 50/60 Hz; PF: 0,9C; Uout: 60 Vdc max; ta: -20 a +40 °C; tc: 75 °C; SELV; Clase II; Independiente.
PHILIPS	929002781113	Panel Driver 32W 0.8A	Uin: 120-240 Vac; 50/60 Hz; PF: 0,9C; Uout: 60 Vdc max; ta: -20 a +40 °C; tc: 75 °C; SELV; Clase II; Independiente.
PHILIPS	929002781013	Panel Driver 36W 0.9A	Uin: 120-240 Vac; 50/60 Hz; PF: 0,9C; Uout: 60 Vdc max; ta: -20 a +40 °C; tc: 75 °C; SELV; Clase II; Independiente.
PHILIPS	929002780913	Panel Driver 42W 1.05A	Uin: 120-240 Vac; 50/60 Hz; PF: 0,9C; Uout: 60 Vdc max; ta: -20 a +40 °C; tc: 75 °C; SELV; Clase II; Independiente.

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica Resolución SlyC N° 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: CB del exterior**
(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.*
Sistema 2 ISO/IEC 17067
Fecha de emisión: 11/11/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 11/11/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: S-4293/005-41**
(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: 17 de noviembre de 2025, Buenos Aires, Argentina
(Indicar)

Firma:
(Firma del responsable)


Firma, aclaración y cargo
Eduardo Alvaro
Apoderado

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 169/18 y sus complementarias.

**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.*