

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

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00002
(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): *Fuente De Alimentación Con Cabezal Removible.*
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): Ten Pao Electronics (Huizhou) Co., Ltd. Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town, Huizhou City, Guangdong Province , P. R. China.
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**

Modelos	Marca	Datos técnicos
S020CM2400083	PHILIPS	Entrada: 100-240Vca, 50/60Hz, 0.60A, Clase II // Salida: 24Vcc, 0.83A, 20W;
S012BSM2400050	PHILIPS	Entrada: 100-240Vca, 50/60Hz, 0.50A, Clase II // Salida: 24Vcc, 0.5A, 12W;
S012CTM1200100B	PHILIPS	Entrada: 100-240Vca, 50/60Hz, 0.18A, Clase II // Salida: 12Vcc, 1000mA, 12W;
S020YM2400083	PHILIPS	Entrada: 100-240Vca, 50/60Hz, 0.60A, Clase II // Salida: 24Vcc, 0.83A, 20W.

*Ver Anexo para detalle de los productos que usan esta fuente

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 61558-1: 2009 (Ed. 2.1) + IEC 61558-2-16: 2009 (Ed. 1.0) + A1: 2013.**
(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: 15/05/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 19/06/2026
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: TCSE-IACSA-0221/004.1**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
- **Datos del OEC Interviniente: INTERTEK**
(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: 04 de agosto de 2025, Buenos Aires, Argentina.

(Indicar)

Firma:

(Firma del responsable)



German Flocchini
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.*

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

Anexo de productos que usan la fuente

Modelos	12nc	Fuente que usa	Producto	Marca
COL Hue Go V2 JP/TW/LATAM White	915005822401	S012CTM1200100B	Luminaria	PHILIPS
COL LIGHTSTRIP PLUS EU/UK BASE	915005106701	S020CM2400083	Tira de LED	PHILIPS
Gradient Signe table black EU/UK	915005987001	S020YM2400083	Luminaria	PHILIPS
Hue Lightstrip Plus V4 EMEA 2m base kit	929002269101	S020YM2400083	Tira de LED	PHILIPS
Lightstrip Plus V4 LATAM 2m base kit	929002269106	S020YM2400083	Tira de LED	PHILIPS
HUE BLOOM GEN4 EU/UK WHITE	929002375901	S020YM2400083	Luminaria	PHILIPS



Germán Flocchini
Apoderado