

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

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00360
(número único de identificación autodeterminado)

Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social: SIGNIFY ARGENTINA S.A.**
 - **C.U.I.T. (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 Aires Teléfono: 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):** *Luminaria de LED*
- **Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado):** NA
- **Fabricante (Incluir domicilio de la planta de producción):** Signify Luminaires (Chengdu) Co., Ltd. No. 91 Tianyuan Road Hi-Tech West District, 611730 Chengdu Sichuan, China.
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):** **Ver Anexo de modelos**

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 60598-1:2020 and IEC 60598-2-1:2020**
(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.
Seguridad Eléctrica: Sistema 2 ISO/IEC 17067 – CB del exterior emitido por Dekra – NL-120510
Fecha de emisión: **09/10/2025**
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: **09/10/2027***
 - **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
 - **Datos del OEC Interviniente:**
(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

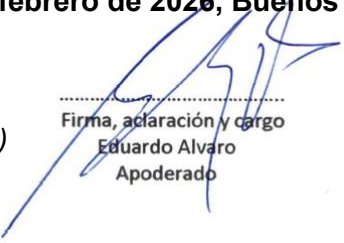
Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

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: 12 de febrero de 2026, 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.*

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

ANEXO DE MODELOS

Modelos	12nc	Marca	Datos técnicos	Potencia/Datos variables (W)
ST700T P10 LED10 930PC PSU WB 1C BK IN	911401546646	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	10,1
ST700T P10 LED10 930PC PSU WB 1C WH IN	911401546546	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	10,1
ST700T P10 LED11 930PC PSU MB 1C BK IN	911401546846	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	10,1
ST700T P10 LED11 930PC PSU MB 1C WH IN	911401546746	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	10,1
ST700T P10 LED12 830 PSU MB 1C BK	911401547246	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	10,1
ST700T P10 LED12 830 PSU MB 1C WH	911401547146	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	10,1
ST700T P10 LED12 830 PSU WB 1C BK	911401547046	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	10,1
ST700T P10 LED12 830 PSU WB 1C WH	911401546946	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	10,1
ST700T P21 LED13 930PC PSU MB 1C BK HB	911401546046	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED13 930PC PSU MB 1C WHHB IN	911401545846	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED19 930PC PSU WB 1C BK	911401545346	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED19 930PC PSU WB 1C BK IN	911401545246	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED19 930PC PSU WB 1C WH	911401545146	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED19 930PC PSU WB 1C WH IN	911401545046	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED20 930PC PSU MB 1C BK	911401546146	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED20 930PC PSU MB 1C WH	911401545946	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED20 930PC PSU MB 1C WH IN	911401545746	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED20 930PC PSU NB 1C BK	911401545646	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED20 930PC PSU NB 1C WH	911401545546	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED20 930PC PSU NB 1C WH IN	911401545446	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED22 830 PSU WB 1C BK	911401546446	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED22 830 PSU WB 1C WH	911401546246	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21
ST700T P21 LED22 830 PSU WB 1C WH	911401546346	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	21

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

ST700T P35 LED37 930PC PSU MB 1C BK	911401544946	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35,4
ST700T P35 LED37 930PC PSU MB 1C BK IN	911401544846	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35,4
ST700T P35 LED37 930PC PSU MB 1C WH	911401544746	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35,4
ST700T P35 LED37 930PC PSU MB 1C WH IN	911401544646	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35,4
ST700T P35 LED37 930PC PSU WB 1C BK IN	911401544546	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35,4
ST700T P35 LED37 930PC PSU WB 1C WH	911401544346	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35,4
ST700T P35 LED37 930PC PSU WB 1C WH	911401544446	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35,4
ST700T P35 LED37 930PC PSU WB 1C WH IN	911401544246	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35,4
ST700T P35 LED38 930PW PSD VLC WB BK	911401543946	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35,4
ST700T P35 LED38 930PW PSD VLC WB BK	911401544046	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35
ST700T P35 LED38 930PW PSD VLC WB WH	911401543846	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35
ST700T P35 LED38 930PW PSD VLC WB WH IN	911401543746	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35,4
ST700T P35 LED38 930PW PSU WB 3C BK	911401543446	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35
ST700T P35 LED38 930PW PSU WB 3C WH IN	911401543346	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35,4
ST700T P35 LED40 930PW PSD VLC MB WH IN	911401544146	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35,4
ST700T P35 LED40 930PW PSU MB 3C BK	911401543646	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35
ST700T P35 LED40 930PW PSU MB 3C WH	911401543546	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	35
ST700T P41 LED41 930PC PSU WB 1C BK	911401542946	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	41,2
ST700T P41 LED41 930PC PSU WB 1C BK IN	911401542846	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	41,2
ST700T P41 LED41 930PC PSU WB 1C WH	911401542646	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	41,2
ST700T P41 LED41 930PC PSU WB 1C WH	911401542746	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	41,2
ST700T P41 LED43 930PC PSU MB 1C BK	911401543246	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	41,2
ST700T P41 LED43 930PC PSU MB 1C WH	911401543146	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	41,2
ST700T P41 LED43 930PC PSU MB 1C WH IN	911401543046	PHILIPS	220-240 V, 50/60Hz, max. 41,2 W; class II; IP20	41,2

Firma, aclaración y cargo
Eduardo Alvaro
Apoderado