

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

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00253**
(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):
LUMINARIA DE RIEL PROYECTOR
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): Hengdian Group Tospo Lighting Co., Ltd. Hengdian Electronics Industrial Zone, Dongyang, 322118, Zhejiang, CHINA
- **Identificación del producto** (marca, modelo, características técnicas):

Modelos	12nc	Marca	Características técnicas	Potencia
ST033T G2 LED17/930 20W I MB BK GM	911401833087	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

ST033T G2 LED17/930 20W I MB WH GM	911401832687	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W
ST033T G2 LED17/930 20W I WB BK GM	911401833187	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W
ST033T G2 LED17/930 20W I WB WH GM	911401832787	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W
ST033T G2 LED17/940 20W I MB BK GM	911401833287	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W
ST033T G2 LED17/940 20W I MB WH GM	911401832887	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W
ST033T G2 LED17/940 20W I WB BK GM	911401833387	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W
ST033T G2 LED17/940 20W I WB WH GM	911401832987	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W
ST033T G2 LED25/930 33W I MB BK GM	911401833887	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	33W
ST033T G2 LED25/930 33W I MB WH GM	911401833487	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	33W
ST033T G2 LED25/930 33W I WB BK GM	911401833987	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	33W
ST033T G2 LED25/930 33W I WB WH GM	911401833587	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	33W
ST033T G2 LED25/940 33W I MB BK GM	911401834087	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	33W
ST033T G2 LED25/940 33W I MB WH GM	911401833687	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	33W
ST033T G2 LED25/940 33W I WB BK GM	911401834187	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	33W
ST033T G2 LED25/940 33W I WB WH GM	911401833787	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	33W
ST033T G2 LED5/930 7W I WB BK GM	911401831687	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	7W
ST033T G2 LED5/930 7W I WB WH GM	911401831487	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	7W
ST033T G2 LED5/940 7W I WB BK GM	911401831787	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	7W
ST033T G2 LED5/940 7W I WB WH GM	911401831587	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	7W
ST033T G2 LED8/930 10W I MB BK GM	911401832287	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T G2 LED8/930 10W I MB WH GM	911401831887	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T G2 LED8/930 10W I WB BK GM	911401832387	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T G2 LED8/930 10W I WB WH GM	911401831987	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T G2 LED8/940 10W I MB BK GM	911401832487	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T G2 LED8/940 10W I MB WH GM	911401832087	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T G2 LED8/940 10W I WB BK GM	911401832587	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T G2 LED8/940 10W I WB WH GM	911401832187	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T LED8/830 10W 220-240V I MB BK GM	911401889082	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T LED8/830 10W 220-240V I MB WH GM	911401888682	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T LED8/840 10W 220-240V I WB BK GM	911401889382	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T LED25/840 30W 220-240V I WB WH GM	911401890582	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	30W
ST033T LED25/840 30W 220-240V I WB BK GM	911401890982	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	30W
ST033T LED8/830 10W 220-240V I WB WH GM	911401888782	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T LED17/840 20W 220-240V I WB BK GM	911401890182	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W

ST033T LED5/840 7W 220-240V I WB WH GM	911401888382	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	7W
ST033T LED5/830 7W 220-240V I WB BK GM	911401888482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	7W
ST033T LED17/840 20W 220-240V I WB WH GM	911401889782	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W
ST033T LED8/840 10W 220-240V I WB WH GM	911401888982	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T LED5/830 7W 220-240V I WB WH GM	911401888282	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	7W
ST033T LED5/840 7W 220-240V I WB BK GM	911401888582	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	7W
ST033T LED17/830 20W 220-240V I WB WH GM	911401889582	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W
ST033T LED8/830 10W 220-240V I WB BK GM	911401889182	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	10W
ST033T LED17/830 20W 220-240V I WB BK GM	911401889982	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W
ST033T LED17/830 20W 220-240V I MB WH GM	911401889482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W
ST033T LED17/830 20W 220-240V I MB BK GM	911401889882	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	20W
ST033T LED25/830 30W 220-240V I MB WH GM	911401890282	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	30W
ST033T LED25/830 30W 220-240V I MB BK GM	911401890682	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	30W
ST033T LED25/830 30W 220-240V I WB WH GM	911401890382	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	30W
ST033T LED25/830 30W 220-240V I WB BK GM	911401890782	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20	30W

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 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: 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 DE TIPO BAJO ESQUEMA 2.
Fecha de emisión: 14/08/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 06/02/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012009/6 REVISION A**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
- **Datos del OEC Interviniente: IQC S.A.**
(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: 26 de agosto 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.*