

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

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00206
(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):
LUMINARIAS DE EMBUTIR
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): SIGNIFY LUMINAIRES (CHENGDU) CO., LTD. Building 5, No. 58, East Tian Qin Street. Chengdu-China-CHINA
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**
MODELOS: VER ANEXO
Características técnicas: VER ANEXO

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 60598-2-2:2011**
(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: 29/04/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 29/04/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012024/41**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
- **Datos del OEC Interviniente: IQC**
(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:*(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

MARCA	MODELO	DATOS TECNICOS
PHILIPS	RC570B LED20/840 L60W6 SD PSU	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 17,5W
PHILIPS	RC570B LED40/840 L120W6 SD PSU	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 32,5W
PHILIPS	RC570B LED20/940 L60W6 CD PSD	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 17,5W
PHILIPS	RC570B LED40/940 L120W6 CD PSD	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 34W
PHILIPS	RC570B LED20/840 L60W12 SD PSU	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 17W
PHILIPS	RC570B LED40/840 L120W12 SD PSU	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 27W
PHILIPS	RC570B LED20/940 L60W12 SD PSD	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 17,5W
PHILIPS	RC570B LED40/940 L120W12 SD PSD	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 28,5W
PHILIPS	RC570B LED20/840 L60W12 CD PSU	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 17W
PHILIPS	RC570B LED12/840 L60W12 CD PSU	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 10W
PHILIPS	RC570B LED40/840 L120W12 CD PSU	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 27W
PHILIPS	RC570B LED25/840 L120W12 CD PSU	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 17,5W
PHILIPS	RC570B LED31/840 L150W12 CD PSU	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 21W
PHILIPS	RC570B LED20/940 L60W12 CD PSD	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 17,5W
PHILIPS	RC570B LED40/940 L120W12 CD PSD	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 28,5W
PHILIPS	RC570B LED40/940 L60W6 PSD LC	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 32,5W
PHILIPS	RC570B LED40/840 L60W6 PSU LC	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 31W
PHILIPS	RC570B LED20/9TW L60W6 SD PSD	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 18W
PHILIPS	RC570B LED40/9TW L120W6 SD PSD	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 33,5W
PHILIPS	RC570B LED20/9TW L60W6 CD PSD	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 18W
PHILIPS	RC570B LED40/9TW L120W6 CD PSD	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 33,5W
PHILIPS	RC570X LED20/940 L60W6 SD WIA	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 17,5W
PHILIPS	RC570X LED40/940 L120W6 SD WIA	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 32W
PHILIPS	RC570X LED20/940 L60W6 CD WIA	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 17,5W
PHILIPS	RC570X LED40/940 L120W6 CD WIA	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 32W
PHILIPS	RC570X LED40/940 L120W12 SD WIA	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 27W
PHILIPS	RC570X LED40/940 L120W12 CD WIA	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 27W
PHILIPS	RC550B LED40S 840 L120 PSD SD G2	220-240V; 50/60Hz; CLASE I; IP20; 41W