

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

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00154**
(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 APLICAR
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): SIGNIFY (CHINA)
INVESTMENT CO., LTD. Building 1, Shanghai Business Park Phase III-5, No.2555
Hechuan Road, Minhang District, Shanghai, 200233, P.R.-CHINA
FABRICA: Ningbo Weilnma Electronic CO., LTD.
DIRECCION: DongQiao Town Industrial Park, 315157 Ningbo Zhejiang -CHINA
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**
MODELOS: VER ANEXO
Características técnicas: 220-240V; 50/60Hz; IP40; CLASE I; 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 60598-2-1:1979+A1:1987**
(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: 16/05/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 16/05/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012056/2**
(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

MODELO	POTENCIA
BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600	17W
BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200	31W
BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200	49W
BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500	59W
BN126C LED100S/840 PSU TW1 L1800	77W
BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	17W
BN126C LED25S/840 PSU TW1 L1200	18W
BN126C LED23S/830 PSU TW1 L1200	18W
BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200	31W
BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200	31W
BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200	49W
BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1200	49W
BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500	25,5W
BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500	25,5W
BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500	40W
BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500	40W
BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500	59W
BN126C LED74S/830 PSU TW1 L1500	59W
BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1800	49W
BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1800	49W
BN126C LED100S/840 PSU TW1 L1800	75W
BN126C LED94S/830 PSU TW1 L1800	75W

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

MODELO	POTENCIA
BN126C LED100S/865 PSU TW1 L1800	75W
BN126C LED20S/865 PSU TW1 L600	17W
BN126C LED22S/865 PSU TW1 L600	17W
BN126C LED23S/865 PSU TW1 L1200	18W
BN126C LED25S/865 PSU TW1 L1200	18W
BN126C LED32S/865 PSU TW1 L1500	25.5W
BN126C LED35S/865 PSU TW1 L1500	25.5W
BN126C LED38S/865 PSU TW1 L1200	31W
BN126C LED41S/865 PSU TW1 L1200	31W
BN126C LED48S/865 PSU TW1 L1500	40W
BN126C LED52S/865 PSU TW1 L1500	40W
BN126C LED60S/865 PSU TW1 L1200	49W
BN126C LED60S/865 PSU TW1 L1800	49W
BN126C LED64S/865 PSU TW1 L1200	49W
BN126C LED64S/865 PSU TW1 L1800	49W
BN126C LED74S/865 PSU TW1 L1500	59W
BN126C LED80S/865 PSU TW1 L1500	59W
BN126C LED94S/865 PSU TW1 L1800	75W


Firma, aclaración y cargo
Eduardo Alvaro
Apoderado