

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

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00155
(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 LED DE EMBUTIR
 - **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
 - **Fabricante(Incluir domicilio de la planta de producción):** TURNHOUT. TH02, Steenweg op Gierle 417, 2300 Turnhout, Belgium- BELGICA
 - **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**
MODELOS: VER ANEXO
Características técnicas: 220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE II; 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: 18/07/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 18/07/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012019/6**
(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**PRODUCTO****LUMINARIA LED DE EMBUTIR**

Modelo: TC TTaaa bbb/ccc ddd ee ff (a; b, c; d; e; f, variables)

LETRAS	SIGNIFICADO	OPCIONES
aaa	diámetro (en mm)	150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225, 230, 235, 240, 245, 250, 255, 260, 265, 270, 275, 280
bbb	flujo (klm)	7S: 700lm 8S: 800lm 11S: 1100lm 17S: 1700lm 20S: 2000lm 27S: 2700lm 30S: 3000lm 40S: 4000lm
ccc	Temperatura de color	840: CRI +80; 4000K 830: CRI +80; 3000K 940: CRI +90; 4000K 930: CRI +90; 3000K
ddd	Driver	PSU-E: Driver On/Off PSD-E: Driver DALI dimerizable IA1: Driver Interact (conexión con la nube wireless) WIA-E: Driver Interact Wireless DIA-E: Driver DALI Interact DIA-VLC-E: Driver DALI Visual Lighting Communication
ee	Cableado	"-": sin cableado; en blanco WR: Cable WR EW: Cable EW EWD: Cable EWD BW: Cable BW BWD: Cable
ff	color	WH: Color blanco GR: Color gris BK: Color negro WH281: Color blanco reciclado GR482: Color gris reciclado BK482: Color negro reciclado

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

TABLA DE COMPOSICION DE CONSUMO							
Flujo (S)	Temperatura de color	Driver	Potencia (W)	Flujo (S)	Temperatura de color	Driver	Potencia (W)
7	830	PSU-E	6,5	11	940	WIA-E	11
7	830	PSD-E	6,1	11	830	PSU-E	8,2
7	840	PSU-E	6,5	11	840	PSU-E	8,3
7	840	PSD-E	6,1	11	930	PSU-E	8,1
7	930	PSU-E	6,4	11	940	PSU-E	8,2
7	930	PSD-E	6	11	830	PSD-E	8,1
7	940	PSU-E	6,5	11	840	PSD-E	8,1
7	940	PSD-E	6,1	11	930	PSD-E	8
8	830	PSU-E	7,6	11	940	PSD-E	8,1
8	830	IA1	7,6	11	830	WIA-E	9,3
8	830	PSD-E	8,1	11	840	WIA-E	9,3
8	840	PSU-E	7,6	11	930	WIA-E	9,2
8	840	IA1	7,6	11	940	WIA-E	9,2
8	840	PSD-E	8,1	11	830	PSU-E	15,1
8	930	PSU-E	9,9	11	840	PSU-E	15,1
8	930	IA1	9,9	11	930	PSU-E	16,7
8	930	PSD-E	9,3	11	940	PSU-E	15
8	940	PSU-E	9,9	11	830	PSD-E	15,1
8	940	IA1	9,9	11	840	PSD-E	15,1
8	940	PSD-E	9,3	11	930	PSD-E	16,7
11	830	IA1	9,8	11	940	PSD-E	15
11	840	IA1	9,8	11	830	WIA-E	15,8
11	930	IA1	11,9	11	840	WIA-E	15,8
11	940	IA1	11,9	11	930	WIA-E	17,5
11	830	PSU-E	9,7	11	940	WIA-E	15,7
11	840	PSU-E	9,7	19	830	PSU-E	16,8
11	930	PSU-E	9,7	19	830	IA1	16,8
11	940	PSU-E	9,7	19	830	PSD-E	16,8
11	830	PSD-E	10	19	840	PSU-E	16,8
11	840	PSD-E	10	19	840	IA1	16,8
11	930	PSD-E	9,9	19	840	PSD-E	16,8
11	940	PSD-E	9,9	19	930	PSU-E	16,8
11	830	WIA-E	11	19	930	IA1	16,8
11	840	WIA-E	8,1	19	930	PSD-E	16,8
11	930	WIA-E	10,9	19	940	PSU-E	16,8


Firma, aclaración y cargo
Eduardo Alvaro
Apoderado

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

TABLA DE COMPOSICION DE CONSUMO							
Flujo (S)	Temperatura de color	Driver	Potencia (W)	Flujo (S)	Temperatura de color	Driver	Potencia (W)
19	940	IA1	16,8	20	930	PSU-E	22,8
19	940	PSD-E	16,8	20	940	PSU-E	22,8
20	830	PSU-E	16,8	20	830	PSD-E	22,7
20	830	IA1	16,8	20	840	PSD-E	22,8
20	840	IA1	16,8	20	930	PSD-E	22,8
20	930	PSU-E	20,7	20	940	PSD-E	22,8
20	930	IA1	20,7	20	830	WIA-E	23,3
20	940	PSU-E	20,7	20	840	WIA-E	23,3
20	940	IA1	20,7	20	930	WIA-E	23,3
20	830	PSU-E	15	20	940	WIA-E	23,3
20	840	PSU-E	15,1	27	830	PSU-E	25,7
20	930	PSU-E	16,7	27	830	IA1	25,7
20	940	PSU-E	14,9	27	830	PSD-E	25,2
20	830	PSD-E	15	27	840	PSU-E	25,7
20	840	PSD-E	15,1	27	840	IA1	25,7
20	930	PSD-E	16,7	27	840	PSD-E	25,3
20	940	PSD-E	14,9	27	930	PSU-E	25,7
20	830	WIA-E	15,7	27	930	IA1	25,7
20	840	WIA-E	15,8	27	930	PSD-E	25,2
20	930	WIA-E	17,5	27	940	PSU-E	25,7
20	940	WIA-E	15,7	27	940	IA1	25,7
20	830	PSU-E	15	27	940	PSD-E	25,3
20	840	PSU-E	15,1	30	830	IA1	23,3
20	930	PSU-E	16,7	30	840	IA1	23,5
20	940	PSU-E	14,9	30	930	IA1	23,3
20	830	PSD-E	15	30	940	IA1	23,5
20	840	PSD-E	15,1	30	830	PSU-E	22,7
20	930	PSD-E	16,7	30	840	PSU-E	22,8
20	940	PSD-E	14,9	30	930	PSU-E	22,8
20	830	WIA-E	15,7	30	940	PSU-E	22,7
20	840	WIA-E	15,8	30	830	PSD-E	22,7
20	930	WIA-E	17,5	30	840	PSD-E	22,8
20	940	WIA-E	15,7	30	930	PSD-E	22,8
20	830	PSU-E	22,7	30	940	PSD-E	22,7
20	840	PSU-E	22,8	30	830	WIA-E	23,3


Firma, aclaración y cargo
Eduardo Alvaro
Apoderado

TABLA DE COMPOSICION DE CONSUMO			
Flujo (S)	Temperatura de color	Driver	Potencia (W)
30	840	WIA-E	23,3
30	930	WIA-E	23,3
30	940	WIA-E	23,3
30	830	PSU-E	22,7
30	840	PSU-E	22,8
30	930	PSU-E	22,8
30	940	PSU-E	22,7
30	830	PSD-E	22,7
30	840	PSD-E	22,8
30	930	PSD-E	22,8
30	940	PSD-E	22,7
30	830	WIA-E	23,3
30	840	WIA-E	23,3
30	930	WIA-E	23,3
30	940	WIA-E	23,3
30	830	PSU-E	32,6
30	840	PSU-E	32,8
30	930	PSU-E	33
30	940	PSU-E	33
30	830	PSD-E	32,4
30	840	PSD-E	32,6
30	930	PSD-E	32,8
30	940	PSD-E	32,8
40	830	PSU-E	32,2
40	840	PSU-E	32,4
40	930	PSU-E	32,6
40	940	PSU-E	32,7
40	830	PSD-E	32,6
40	840	PSD-E	32,8
40	930	PSD-E	33
40	940	PSD-E	33
40	830	WIA-E	32,4
40	840	WIA-E	32,6
40	930	WIA-E	32,8
40	940	WIA-E	32,8



 Firma, aclaración y cargo
 Eduardo Alvaro
 Apoderado