

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Opción 3

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00338
(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 Aires. Teléfono: 1133487194
 - Correo Electrónico: silvana.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 fijas con módulos LED/ Fixed luminaires with LED modules
- Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado): NA
- Fabricante (*Incluir domicilio de la planta de producción*): Signify Hungary Kft.
Szabadság u. 107. 7090 Tamási Hungary
- Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):

Modelo	Marca	Características técnicas
ST333T... (GreenSpace Evo projector track)	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max. 90W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
ST333X2... , ST332X2...(GreenSpace Evo Maxos fusion double)	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max. 90W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 16/25 y 438/24 y sus complementarias.

ST332Y2... (GreenSpace Evo Coreline Trunking double)	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max. 90W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90... (Accent Track D90) series,	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max. 90W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
ST333T 49S/PW930 PSU HMB FG WH481 BD	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, 41W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
ST333T 49S/PW930 DIA-VLC HMB FG WH481	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, 42.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
ST333T 39S/FR PSU MB FG WH481	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, 37W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
ST333T 49S/PW930UE WIA HMB FG WH481	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
ST333X2 49S/PW930 PSU HMB FG WH481	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, 83W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
ST333Y2 49S/PW930 PSU HMB FG WH481	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, 82W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
ST332Y2 27S/PW930 PSU HMB FG WH481	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, 44W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/830 PSU MB FG PK400	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, 20.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/PC930 PSU WB T102 WH481	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/PW930 PSU WB T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 49S/PW940 PSU WB T102 WH481 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 42.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/PW930 PSU VWB T102 WH481 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 49S/PW940 PSU HOVL-H T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 42.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/PW940 PSU WB T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 49S/PW930 PSU WB T102 WH481 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 42.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/PW940 PSU VWB T102 WH481 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 49S/830 PSU HVWB T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 42.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 49S/840 PSU HVWB T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 42.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/830 PSU HRCT T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/PW940 PSU VWB T102 BK482 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/PW940 PSU WB T102 BK482 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/FMT PSU WB T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/PC930 PSU WB T102 WH481	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/840 PSU WB T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/PC930 PSU MB T102 WH481	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 16/25 y 438/24 y sus complementarias.

TCAT90 39S/827 PSU WB T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/840 PSU MB T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/PC930 PSU MB T102 WH481	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/830 PSU MB T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/830 DIA HRCT T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/CH PSU VWB T102 WH481 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/PW940 DIA VWB T102 BK482 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/PC930 PSU VWB T102 BK482 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/CH PSU VWB T102 WH481	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/840 PSU VWB T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/840 DIA HRCT T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/PC930 DIA VWB T102 BK482 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/840 PSU WB T102 WH481	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/830 DIA HRCT T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/CH PSU VWB T102 WH481 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/PW940 DIA VWB T102 BK482 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/PC930 PSU VWB T102 BK482 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/CH PSU VWB T102 WH481	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/840 PSU VWB T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 27S/840 DIA HRCT T102 BK482	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 35.5W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C
TCAT90 39S/PC930 DIA VWB T102 BK482 HC	PHILIPS	220-240V; 50/60Hz, max 40W; clase II; IP20; IK02; ta:25°C

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Resolución S.I.yC. N° 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:--**
(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.*
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: CB del exterior HU-005320 emitido por TÜV Rheinland InterCert Kft**
Fecha de emisión: 19/12/2024
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 19/12/2026
(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 interviniieron 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: 23/09/2025, Buenos Aires.

(Indicar)



Firma:
(Firma del responsable)

**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.*