

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

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00269
(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): *MODULO LED PARA INCORPORAR*
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): SIGNIFY ILUMINAÇÃO BRASIL LTDA. Rua Zoroastro Henrique Amorim, 385, Bairro: Distr. Ind. Claudio Galvao Nogueira, CEP 37066415, VARGINHA, MG - BRASIL
- **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 62031:2008 (1° Ed.) + A1 (2012) + A2 (2014)**
(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: 28/03/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 28/03/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012055/5**
(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	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 3S 850 H22 EXP	65V, 2.4A , 156W
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 3S 840 H22 EXP	65V, 2.4A , 156W
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 3S 830 H22 EXP	65V, 2.4A , 156W
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 3S 750 H22 EXP	65V, 2.4A , 156W
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 3S 740 H22 EXP	65V, 2.4A , 156W
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 3S 730 H22 EXP	65V, 2.4A , 156W
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 1S 850 H22 EXP	130V, 0.8A , 104W
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 1S 840 H22 EXP	130V, 0.8A , 104W
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 1S 830 H22 EXP	130V, 0.8A , 104W
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 1S 750 H22 EXP	130V, 0.8A , 104W
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 1S 740 H22 EXP	130V, 0.8A , 104W
PHILIPS	LDG20C RS 5050 86L21 1S 730 H22 EXP	130V, 0.8A , 104W
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L24 3S 730 H23 Exp	189,3V; 85,2W; 0,45A
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L24 3S 740 H23 Exp	189,3V; 85,2W; 0,45A
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L24 3S 750 H23 Exp	189,3V; 85,2W; 0,45A
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L24 6S 730 H23 Exp	94,7V; 85,2W; 0,90A
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L24 6S 740 H23 Exp	94,7V; 85,2W; 0,90A
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L24 6S 750 H23 Exp	94,7V; 85,2W; 0,90A
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L32 8S 730 H23 Exp	94,7V; 113,6W; 1,2A
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L32 8S 740 H23 Exp	94,7V; 113,6W; 1,2A

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L32 8S 750 H23 Exp	94,7V; 113,6W; 1,2A
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L32 4S 730 H23 Exp	189,3V; 113,6W; 0,6A
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L32 4S 740 H23 Exp	189,3V; 113,6W; 0,6A
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L32 4S 750 H23 Exp	189,3V; 113,6W; 0,6A
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L40 10S 730 H23 Exp	94,7V; 142,0W; 1,5A
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L40 10S 740 H23 Exp	94,7V; 142,0W; 1,5A
PHILIPS	LDG20C RM 5050 824L40 10S 750 H23 Exp	94,7V; 142,0W; 1,5A
PHILIPS	LDG20C RM 5050G2 824L40 5S 730 Exp	189,3V; 142,0W; 0,75A
PHILIPS	LDG20C RM 5050G2 824L40 5S 740 Exp	189,3V; 142,0W; 0,75A
PHILIPS	LDG20C RM 5050G2 824L40 5S 750 Exp	189,3V; 142,0W; 0,75A



.....
Firma, aclaración y cargo
Eduardo Alvaro
Apoderado