

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

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00063**
(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): *Tubos de LED*
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): Jiangsu Sun & Moon Lighting Co., Ltd / No. 999 Guangming Road, Economic Development Zone, 224700, Jianhu County, Jiangsu Province, China
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**

Marca	Modelo	12NC	Características técnicas	Clase EE
PHILIPS	CorePro LEDtube 1200mm 16W840 G5 I MX	929001275212	100-240V; 50/60Hz; T5; G5; NO RETROFIT; ta:-20..+45°C; 16W	E

PHILIPS	CorePro LEDtube 1200mm 16W830 G5 I MX	929001380912	100-240V; 50/60Hz; T5; G5; NO RETROFIT; ta:-20..+45°C; 16W	E
PHILIPS	CorePro LEDtube 1150mm 16W840 G5 I MX	929001275212	100-240V; 50/60Hz; T5; G5; NO RETROFIT; ta:-20..+45°C; 16W	No aplica
PHILIPS	CorePro LEDtube 1150mm 16W830 G5 I MX	929001380912	100-240V; 50/60Hz; T5; G5; NO RETROFIT; ta:-20..+45°C; 16W	No aplica
PHILIPS	CorePro LEDtube 600mm 8W840 G5 I MX,	929001275412	100-240V; 50/60Hz; T5; G5; NO RETROFIT; ta:-20..+45°C; 8W.	No aplica
PHILIPS	CorePro LEDtube 600mm 8W830 G5 I MX	929001380612	100-240V; 50/60Hz; T5; G5; NO RETROFIT; ta:-20..+45°C; 8W.	No aplica
PHILIPS	CorePro LEDtube 550mm 8W840 G5 I MX,	929001275412	100-240V; 50/60Hz; T5; G5; NO RETROFIT; ta:-20..+45°C; 8W.	No aplica
PHILIPS	CorePro LEDtube 550mm 8W830 G5 I MX	929001380612	100-240V; 50/60Hz; T5; G5; NO RETROFIT; ta:-20..+45°C; 8W.	No aplica

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica 16/2025 y Eficiencia Energética 438/2024**
(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)
- **Norma/s Técnica/s: IEC 62776:2014 excepto (5.1 e, 5.1 g, 5.2 primer requerimiento de 3 & 5.3). & IRAM 62404-3:2017**
(Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)
- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC: Ensayo**
(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.

Seguridad Eléctrica: CERTIFICACION DE TIPO BAJO ESQUEMA 2.

Fecha de emisión: 24/10/2025

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 30/07/2027

Eficiencia Energética:

CorePro LEDtube 1200mm 16W830 G5 I MX ensayo NDO-12-20-6615.

Fecha de emisión: 17/03/2023

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 17/03/2027

CorePro LEDtube 1200mm 16W840 G5 I MX ensayo NDO-11-23-7726.

Fecha de emisión: 21/03/2024

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 21/03/2028

- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: S-4293/011-9 R1 & NDO-12-20-6615 & NDO-11-23-7726.**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
- **Datos del OEC Interviniente: IRAM (Seguridad Eléctrica) & Lenor S.R.L. (Eficiencia Energética)**
(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” y “Eficiencia Energética”**, aprobado por **Resolución/es 16/2025 y 438/2024** 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: 19 de noviembre de 2025. Buenos Aires, Argentina.
(Indicar)

Firma:
(Firma del responsable)



German Fiocchini
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.*

**INFORMACIÓN PARA DECLARACIÓN JURARADA DE LÁMPARAS LED SEGÚN
RESOLUCIÓN 438/2024, RESOLUCIÓN 26/2025 E IRAM 62404-3**

Producto o aparato: **Lámpara LED (Tubo LED)**

Norma: **IRAM 62404-3: 2017**

Laboratorio: **Lenor S.R.L.**

Titular del producto: **Signify Argentina S.A**

Fecha de los ensayos: **NDO-12-20-6615 – Fecha 17/03/2023**

Fecha de introducción del modelo al mercado local: **noviembre 2025**

Marca comercial: **PHILIPS**

Identificación del modelo: **CorePro LEDtube 1200mm 16W830 G5 I MX
(929001380912)**

Origen: **China**

Clase de eficiencia energética: **E**

Etiqueta:



Tecnología: **LED**

Índice de Eficacia Luminosa (%): **11,7 %**

Potencia (W): **16,70W**

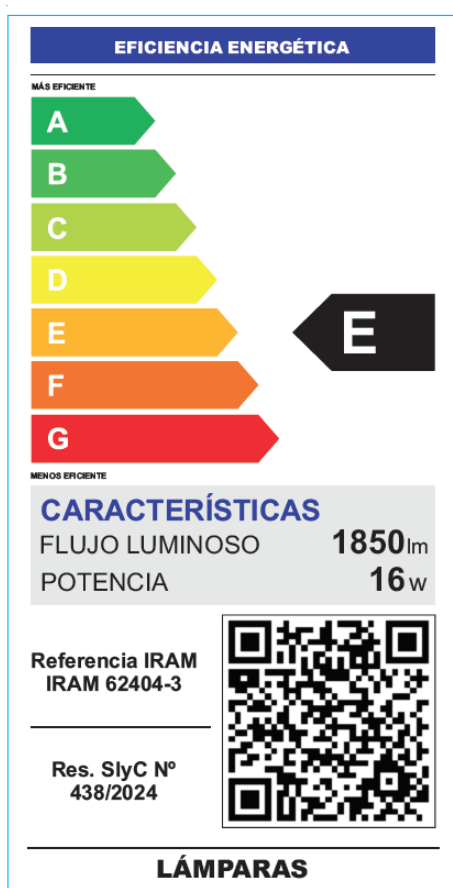
Flujo luminoso (lúmenes): **1928,9 lúmenes**

Rangos de temperatura/s de color (K): **3000K**

Vida nominal (horas): **30.000 horas**

Flujo luminoso mantenido -a las horas de ensayo indicadas- (%): **99%a 3000 hs de ensayo**

Lúmenes por watt (lm/W): **115,5 lm/W**



Tecnología: **LED**

Índice de Eficacia Luminosa (%): **10 %**

Potencia (W): **15,45W**

Flujo luminoso (lúmenes): **2154,6 lúmenes**

Rangos de temperatura/s de color (K): **4000K**

Vida nominal (horas): **14.000 horas**

Flujo luminoso mantenido -a las horas de ensayo indicadas- (%): **91,4%a 3000 hs de ensayo**

Lúmenes por watt (lm/W): **139,45 lm/W**