



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
**AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA**

**Constancia de Presentación Permiso de Comerc.**

**Número:**

**Referencia:** Constancia de presentacion EX-2025-29633800- -APN-DNRT#MEC

---

**Constancia de Presentación**

Se deja constancia de que el titular de la presente ha acreditado ante la Dirección de Lealtad Comercial la presentación establecida en el Artículo 8° de la Resolución S.C. N° 169/18, con relación al equipamiento eléctrico detallado a continuación . Cualquier adulteración, modificación, falseamiento o alteración de la misma hará pasible al interesado de las sanciones establecidas en la Ley N° 22.802.

**Datos del Titular del Certificado**

Razón Social: SIGNIFY ARGENTINA S.A.

N° de CUIT: 33714924619

N° de RUMP: RL-2016-3431746-MP

Fecha de Presentación: 2025-03-21 10:32:38

**Datos técnicos del certificado**

Nuevo certificado: No

Renovación de certificado: Si

Entidad Certificadora: IRAM

Número de Certificado: S-4293/005-1 (R3)-CS1216.15

Fecha de emisión del certificado:

Fecha de vencimiento próxima vigilancia: 2025-08-27 00:00:00.0

Fecha de última vigilancia: 2025-05-03 00:00:00.0

Producto: Controlador electrónico para módulos de LED

País de Origen: Polonia

**Sistema de certificación**

Sistema de certificación: Tipo

Cantidad de productos que contiene el Lote:

### **Características del Producto**

Catálogo:

Código GS1:

Marca: PHILIPS

Modelo: Xitanium 17W 0.12-0.4A 54V 1-10V 230V

Catálogo:

Código GS1:

Marca: PHILIPS

Modelo: Xitanium 17W 0.12-0.4A 54V 1-10V

Catálogo:

Código GS1:

Marca: PHILIPS

Modelo: Xitanium 17W 0.12-0.4A 54V TD 230V

Catálogo:

Código GS1:

Marca: PHILIPS

Modelo: Xitanium 36W 0.12-0.4A 100V 1-10V

Catálogo:

Código GS1:

Marca: PHILIPS

Modelo: Xitanium 36W 0.12-0.4A 110V 230V

Catálogo:

Código GS1:

Marca: PHILIPS

Modelo: Xitanium 36W 0.12-0.40A 110V TD 230V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS  
Modelo: Xitanium 36W 0.12-0.4A 10V 1-10V 230V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS  
Modelo: Xitanium 75W 0.12-0.4A 220V 230V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS  
Modelo: Xitanium 75W 0.12-0.40A 220V 230V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS  
Modelo: Xitanium 75W 0.12-0.4A 215V 230V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS  
Modelo: Xitanium 75W 0.7-2A 54V 1-10V 230V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS  
Modelo: Xitanium 75W 0.7-2A 54V TD 230V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS  
Modelo: Xitanium 75W 0.12-0.4A 215V TD 230V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS  
Modelo: Xitanium 75W 0.12-0.40A 215V TD 230V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS  
Modelo: Xitanium 75W 0.15-0.4A 200V TD 230V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS  
Modelo: Xitanium 75W 0.2-0.4A 200V 1-10V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS  
Modelo: Xitanium 75W 160mA 200V TD 230V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS  
Modelo: Xitanium 75W 240mA 200V TD 230V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS  
Modelo: Xitanium 75W 280mA 200V TD 230V

Catálogo:  
Código GS1:  
Marca: PHILIPS

Modelo: Xitanium 75W 320mA 200V TD 230V

**Domicilio del depósito o fábrica**

Av. Frondizi y Calle 7 / Parque Industrial Pilar (CP 1633)

**Datos a Informar**

¿Tramitó SDU?: Si

Número de Expediente SDU: S01:0031148/14

Motivo de no tramitación de SDU:

Motivo de la exención:

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2025.03.21 10:32:52 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2025.03.21 10:32:52 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

**Carátula Expediente**

**Número:**

**Referencia:** Carátula del expediente EX-2025-29633800- -APN-DNRT#MEC

---

Expediente: EX-2025-29633800- -APN-DNRT#MEC

Fecha Caratulación: 21/03/2025

Usuario Caratulación: TADDLC TADDLC (TAD\_DLC)

Usuario Solicitante: TADDLC TADDLC (TAD\_DLC)

Código Trámite: MPRD00375 - Certificaciones Seg. Eléctrica – Permiso o Renov. de Comercialización

Descripción: Certificaciones de Seguridad Eléctrica – Permiso o renovación de comercialización

Cuit/Cuil: 33714924619

Tipo Documento: ---

Número Documento: ---

Persona Física/Persona Jurídica

Apellidos: ---

Nombres: ---

Razón Social: SIGNIFY ARGENTINA S.A.

Email: ana.belen.soria@signify.com

Teléfono: 1133487194

Pais: ---

Provincia: BUENOS AIRES

Departamento: VICENTE LOPEZ

Localidad: OLIVOS

Domicilio: Dr. Nicolas Repetto - 3656

Piso: 4

Dpto: ---

Código Postal: 1636

Observaciones: ---

Motivo de Solicitud de Caratulación: Certificaciones de Seguridad Eléctrica – Permiso o renovación de comercialización

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2025.03.21 10:32:39 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2025.03.21 10:32:39 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

**Declaración Jurada de Permiso de Comercialización**

**Número:**

**Referencia:** Declaración Jurada de Permiso de Comercialización. Hasta que finalice el proceso de adecuación del sistema deberá completar con el número de RUMP que posea, caso contrario deberá ingresar RL-2017-6407958-MP

---

**RUMP**

Nº de Rump: RL - 2016 - 3431746 - MP

**Datos técnicos del certificado**

Nuevo certificado: No

Renovación de certificado: Si

Entidad Certificadora: IRAM

Número de Certificado: S-4293/005-1 (R3)-CS1216.15

Fecha de última vigilancia: 03/05/2025

Fecha de vencimiento próxima vigilancia: 27/08/2025

Sistema de certificación: Tipo

Número de Expediente SDU: S01:0031148/14

Manifiesto en carácter de Declaración Jurada, que la información contenida en este formulario es veraz, que los datos concuerdan con los que figuran en la copia del certificado adjunto, y que la mercadería cuyas características se detallan cumplen con los requisitos esenciales de seguridad establecidos en la normativa vigente aplicable. La empresa se compromete a informar si se efectúa un cambio de depósito, dentro de las 48 (cuarenta y ocho) horas siguientes de producido. En caso de no cumplimiento, se hará pasible de las sanciones establecidas por la Ley 22.802 y sus resoluciones reglamentarias.

Acepto: Si

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2025.03.21 10:32:33 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2025.03.21 10:32:33 -03:00



Buenos Aires, 28/02/2025

**SIGNIFY ARGENTINA S.A.**

**ID. FILE: 1216.15**

**Ref.: Constancia de vigilancia de equipamiento eléctrico certificado (producto), conforme a la Resolución S.C. Nro. 169/2018**

**Identificación de Familia: PHILIPS - CONTROLADORES\_CI I - IEC 61347-2-13**

Por la presente se deja constancia que los productos cubiertos por el/los Certificado/s / Licencia/s mencionado más abajo han cumplido con el control de vigilancia establecido en la Resolución S.C. Nro. 169/2018, debiendo realizar el próximo control en un plazo máximo que no exceda el **27 de agosto de 2025**.

El/Los Certificado/s / Licencia/s que ha/n pasado por esta instancia es/son el/los siguiente/s:

Ref. Certificado DC-E	Producto	Laboratorio Interviniente	N° de Informe de Ensayo Seguimiento	Fecha de Emisión Informe de Seguimiento	Origen
4293/005-1 (R3)	Controlador electrónico para módulos de LED \ LED Electronic Driver	LENOR S.R.L.-	NDO-01-25-4290	28/02/2025	POLONIA

Nota: la muestra ensayada corresponde al Certificado/Licencia resaltado en la tabla.

Sin otro particular, saludamos a Usted muy atentamente.

**Esp. Ing. Emmanuel Cardozo**  
Jefe de División  
Componentes y Luminarias - IRAM  
(Firmado digitalmente)

## CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD DE TIPO IRAM CERTIFICATE OF TYPE CONFORMITY

Certificado de Acuerdo a la Resolución S.C. N° 169/18 ; Sistema n° 4 de la Res. GMC 19/92 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR)

Página/Page: 1 de/of 2

**N° de Certificado/Certificate No.**

**S-4293/005-1 (R3)**

Producto:

Product:

Controlador electrónico para módulos de LED \ LED Electronic Driver

Nombre y dirección del Solicitante:

Name and address of the Applicant:

SIGNIFY ARGENTINA S.A.

Dr. Nicolas Repetto 3656; 4° piso, B1636CTL, Olivos, Vicente López, Buenos Aires, Argentina

Nombre y dirección del Fabricante:

Name and address of the Manufacturer:

Philips Lighting Electronics Poland S. A. \ ul.Kossaka 150, 64-920 Pila, POLAND

Nombre y dirección de la Fábrica(s):

Name and address of the Factory(ies):

Philips Lighting Electronics Poland S. A. \ ul.Kossaka 150, 64-920 Pila, POLAND

Valores nominales y características principales:

Rating and principal characteristics:

Entrada: 220 -240Vca; 50/60 Hz; DC; Clase: I; Ver detalles en anexo.

Marca:

Trade Mark:

PHILIPS

Modelo/Referencia de tipo:

Model/Type reference:

Ver detalle en anexo.

Información adicional:

Additional information:

**Este certificado Anula y reemplaza al S-4293/005.1R2 de fecha 2021-05-03 debido a cambio de características técnicas.**

Se considera que la muestra del producto ensayada cumple con la(s) norma(s):

The tested sample of the product is considered to be in conformity with the standard(s):

IEC 61347-2-13:2006 & IEC 61347-1:2007 + A1:2010

Según el Informe de Ensayo N°:

according to the Test Report No.:

EEF-04-14-4830

emitido por:

issued by:

LENOR S.R.L.

Fraga 979 (1427) Capital Federal - Argentina

Este Certificado de Conformidad de Tipo no permite colocar ninguna de las Marcas de IRAM sobre el producto o su embalaje, ni tampoco en publicidades o papelería del fabricante, importador o distribuidor \ This Certificate of Type Conformity does not allow to place any of the IRAM Marks on the product or its package, or either on advertisement or stationery of the manufacturer, importer or distributor.

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution S.C. N° 169/18; and all other current applicable legal dispositions.

**Fecha de referencia para seguimiento:**

Date for surveillance activity:

**2014-07-11**

**Fecha de emisión:**

Date of issuing:

**2022-04-18**

Firma:

Signature

  
Bruno DOEVO  
Jefe División Componentes-Certificación  
IRAM  
(firmado digitalmente)

NM

DC-FL 037 Rev. 6

## CERTIFICADO IRAM DE CONFORMIDAD DE TIPO IRAM CERTIFICATE OF TYPE CONFORMITY

Certificado de Acuerdo a la Resolución S.C. N° 171/2016 ; Sistema n° 4 de la Res. GMC 19/92 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR)

N° de Certificado/Certificate No.

S-4293/005-1 (R3)

Página/Page: 2 de/of 2

### Anexo I / Appendix I

MODELOS	Corriente Entrada (nominal)
Xitanium 17W 0.12-0.4A 54V 1-10V 230V	0,1A
Xitanium 17W 0.12-0.4A 54V 1-10V	0,1A
Xitanium 17W 0.12-0.4A 54V TD 230V	0,1A
Xitanium 36W 0.12-0.4A 100V 1-10V	0,18A
Xitanium 36W 0.12-0.4A 110V 230V	0,18A
Xitanium 36W 0.12-0.40A 110V TD 230V	0,18A
Xitanium 36W 0.12-0.4A 10V 1-10V 230V	0,18A
Xitanium 75W 0.12-0.4A 220V 230V	0,37A
Xitanium 75W 0.12-0.40A 220V 230V	
Xitanium 75W 0.12-0.4A 215V 230V	0,37A
Xitanium 75W 0.7-2A 54V 1-10V 230V	0,37A
Xitanium 75W 0.7-2A 54V TD 230V	0,40A
Xitanium 75W 0.12-0.4A 215V TD 230V	0,37A
Xitanium 75W 0.12-0.40A 215V TD 230V	
Xitanium 75W 0.15-0.4A 200V TD 230V	0,38A
Xitanium 75W 0.2-0.4A 200V 1-10V	0,38A
Xitanium 75W 160mA 200V TD 230V	0,38A
Xitanium 75W 240mA 200V TD 230V	0,38A
Xitanium 75W 280mA 200V TD 230V	0,38A
Xitanium 75W 320mA 200V TD 230V	0,38A

Fecha de referencia para seguimiento:

Date for surveillance activity:

2014-07-11

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2022-04-18

NM

DC-FL 037 Rev. 6

OAA ✓

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 001