



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

**Constancia de Presentación Permiso de Comerc.**

**Número:**

**Referencia:** Constancia de presentacion EX-2024-136950549- -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: 2024-12-13 12:13:30

**Datos técnicos del certificado**

Nuevo certificado: Si

Renovación de certificado: No

Entidad Certificadora: IRAM

Número de Certificado: S-4293/005-4

Fecha de emisión del certificado: 2024-12-06 00:00:00.0

Fecha de vencimiento próxima vigilancia: 2025-06-06 00:00:00.0

Fecha de última vigilancia:

Producto: Controlador electrónico para módulos de LED \ Electronic Controlgear for LED modules.

País de Orígen: China

**Sistema de certificación**

Sistema de certificación: Tipo

Cantidad de productos que contiene el Lote:

### **Características del Producto**

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Philips

Modelo: Xitanium 35W 0.08-0.35A 220V TD21 230V

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Philips

Modelo: Xitanium 60W 0.08-0.35A 300V TD21 230V

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Philips

Modelo: Xitanium 60W 0.08-0.35A 300V TD21CL 230V

Catálogo:

Código GS1:

Marca: Philips

Modelo: Xitanium 60W 0.15-0.5A 220V TD21 230V

### **Domicilio del depósito o fábrica**

Avenida Raul Soldi 1450, Tortuguitas, Buenos Aires, Argentina. Código Postal: 1667

### **Datos a Informar**

¿Tramitó SDU?: No

Número de Expediente SDU:

Motivo de no tramitación de SDU: Convenio de reciprocidad

Motivo de la exención:

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE

Date: 2024.12.13 12:19:41 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE

Date: 2024.12.13 12:19:41 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

**Carátula Expediente**

**Número:**

**Referencia:** Carátula del expediente EX-2024-136950549- -APN-DNRT#MEC

---

Expediente: EX-2024-136950549- -APN-DNRT#MEC

Fecha Caratulación: 13/12/2024

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: 2024.12.13 12:13:31 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2024.12.13 12:13:32 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

**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: Si

Renovación de certificado: No

Entidad Certificadora: IRAM

Número de Certificado: S-4293/005-4

Fecha de emisión del certificado: 06/12/2024

Fecha de vencimiento de próxima vigilancia: 06/06/2025

Sistema de certificación: Tipo

Nombre del laboratorio interviniente: Otro

Nombre del Laboratorio : Organismo perteneciente al Esquema CB de IECEE

**Características del Producto**

Producto: Controlador electrónico para módulos de LED \ Electronic Controlgear for LED modules.

Pais de Origen: China

**Domicilio del depósito/fábrica**

Avenida Raul Soldi 1450, Tortuguitas, Buenos Aires, Argentina. Codigo Postal: 1667

**Datos a Informar**

¿Tramitó SDU?: No

Motivo de no tramitación de SDU: Convenio de reciprocidad

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: 2024.12.13 12:13:07 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2024.12.13 12:13:07 -03:00

## 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-4293/005-4**

**Producto:**

*Product:*

Controlador electrónico para módulos de LED

*Electronic Controlgear for LED modules.*

**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:*

Signify Netherlands B.V.

High Tech Campus 48 - 5656 AE Eindhoven- Netherlands

**Nombre y dirección de la Fábrica(s):**

*Name and address of the Factory(ies):*

Signify Poland Sp. z o.o. / ul Przemyslowa 29, 6A-920 Pila, Polonia

**Valores nominales y características principales:**

*Rating and principal characteristics:*

tc: 75 °C; ta: -25...+50 °C; Built-in; Clase I. Ver detalles en anexo.

**Marca:**

*Trade Mark:*

PHILIPS

**Modelo/Referencia de tipo:**

*Model/Type reference:*

Xitanium 35W 0.08-0.35A 220V TD21 230V, Xitanium 60W 0.08-0.35A 300V TD21 230V, Xitanium 60W 0.08-0.35A 300V TD21CL 230V, Xitanium 60W 0.15-0.5A 220V TD21 230V.

**Información adicional:**

*Additional information:*

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 61347-2-13:2014 + A1:2016 & IEC 61347-1:2015 + A1:2017

Según el Informe de Ensayo N°:

*according to the Test Report No.:*

NL-71279/M2 (6155116.50)

**emitido por:**

*issued by:*

organismo perteneciente al Esquema CB de IECEE

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.*

IRAM es un Organismo de certificación reconocido según la Disposición DNCI N°775/1999. Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Titular 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.

*IRAM is a Certification body recognized according to Disposition DNCI N°775/1999. This IRAM Certification will be valid as far as the 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:*

2024-12-6

**Fecha de emisión:**

*Date of issuing:*

2024-12-6

NM

DC-FL 037 Rev. 7



**Bruno Doayo**  
Gerente Técnico Certificación Eléctrica  
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)

N° de Certificado/Certificate No.

S-4293/005-4-----

Página/Page: 2 de/of 2

### Anexo I Appendix I

| Modelos                                  | Tensión de entrada (Un)                          | Corriente de Entrada (In)  | Potencia de salida (Pout) | Corriente de salida (Iout) | Tensión de salida/ Máxima a circuito abierto (Uout) |
|--|--|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---|
| Xitanium 35W 0.08-0.35A 220V TD21 230V   | 220-240Vac/dc;<br>fn: 50/60 Hz, DC               | 0,18 Aac/dc                | 35W                       | 0,08-0,35 Adc;             | 50-220 Vdc /<br>250Vdc                              |
| Xitanium 60W 0.08-0.35A 300V TD21 230V   | 220-240Vac/dc;<br>fn: 50/60 Hz,DC                | 0,3 Aac/dc                 | 60W                       | 0,08-0,35 Adc              | 100-300 Vdc /<br>330 Vdc                            |
| Xitanium 60W 0.08-0.35A 300V TD21CL 230V | 220-240 Vac /<br>186-250Vdc;<br>fn: 50/60 Hz, DC | In: 0,3 Aac /<br>0,36 Adc; | 60W                       | 0,08-0,35 Adc              | 100-300 Vdc /<br>330 Vdc                            |
| Xitanium 60W 0.15-0.5A 220V TD21 230V    | 220-240Vac/dc;<br>fn: 50/60 Hz, DC               | 0,3 Aac/dc                 | 66W                       | 0,15-0,5 Adc;              | 50-220 Vdc;<br>250 Vdc                              |

Fecha de referencia para seguimiento:

Date for surveillance activity:

2024-12-6

Fecha de emisión:

Date of issuing:

2024-12-6

NM

DC-FL 037 Rev. 7

OAA ✓

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 001

A1.0