



**IQC S.A.**

**CERTIFICADO DE TIPO**

**CERTIFICADO N°**

**T 012226/3**

**NOMBRE DEL TITULAR:**

**SIGNIFY ARGENTINA S.A.**

**DIRECCION DEL TITULAR:** Dr. Nicolás Repetto 3656; 4° piso, Olivos, Vicente López, Provincia de Buenos Aires- ARGENTINA

**CUIT DEL TITULAR:** 33714924619

**NOMBRE DEL FABRICANTE:** SIGNIFY ILUMINAÇÃO BRASIL LTDA.

**DIRECCION DEL FABRICANTE:** Rua Werner Von Siemens, 111, Predio 11, Torre A, 2° andar, Conjunto 21, Lapa de Baixo, São Paulo, 05069-010-BRASIL

**PRODUCTO:** CONTROLADOR

**MARCA:** PHILIPS

**MODELO:** VER ANEXO

**DATOS TÉCNICOS:** 120-277V; 50/60Hz; CLASE I; VER ANEXO

**INFORMACION ADICIONAL:** -----

**PAIS DE ORIGEN:** BRASIL

**ENSAYADO SEGUN NORMA:** IEC 61347-2-13:2014

**INFORME DE ENSAYO N°:** JGV-07-18-7386 + NDO-08-24-7143

**LABORATORIO DE ENSAYO:** LENOR S.R.L.

**FECHA DE EMISION DEL CERTIFICADO:** 12/06/2025

EL PRESENTE CERTIFICADO DE TIPO CUMPLE CON LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION 16/2025 DEL MINISTERIO DE ECONOMIA - SECRETARIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, CORRESPONDIENTE AL ESQUEMA DE CERTIFICACION N° 2 DE LA NORMA ISO/IEC 17067  
EL TITULAR DEL CERTIFICADO DEBERA CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN EL "ACUERDO DE CERTIFICACION ENTRE EL CLIENTE E IQC" - FR-IQC-108  
A PARTIR DEL 19/11/2026 ESTE SOLO ES VALIDO SI EL CERTIFICADO SE ACOMPAÑA DE LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE

Ing. HÉCTOR ALONSO  
Director General de Certificación  
I.Q.C.

Departamento de Certificación de Producto  
IQC



**I Q C S.A.**  
**CERTIFICADO DE TIPO**  
**ANEXO**

**CERTIFICADO N°**

**T 012226/3**

**NOMBRE DEL TITULAR:**

**SIGNIFY ARGENTINA S.A.**

**DIRECCION DEL TITULAR:**

Dr. Nicolás Repetto 3656; 4° piso, Olivos, Vicente López, Provincia de Buenos Aires—ARGENTINA

**PRODUCTO**

**CONTROLADOR**

| <b>MODELO</b>                             | <b>DATOS TECNICOS</b> |
|---|-----------------------|
| Xitanium 55W 0.1-1.8A 0-10V SS FR EXP     | 55W; 1,8A(max)        |
| Xitanium 100W 1,1A Dimerizável 0-10V      | 100W; 1,1A(max)       |
| Xitanium 180W 0,1-1,25A Dimerizável 0-10V | 180W; 1,25A(max)      |
| XITANIUM 180W 0.1-1.25A 200V SS INT -F    | 180W; 1,25A(max)      |
| Xitanium 150W 0.7A 230V Y                 | 150W; 0,7A(max)       |
| Xi LP 220W 0.3-1.05A S1 TWE I230          | 220W; 1,05A(max)      |
| Xi 180W 0.1-0.9A 0-10V SS                 | 180W; 0,9A(max)       |

**FECHA DE EMISION DEL ANEXO:** 12/06/2025

Ing. HECTOR ALONSO  
Director General de Certificación  
I.Q.C.