



I Q C S.A.



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 004

CERTIFICADO DE TIPO

CERTIFICADO N°

T 012054/3

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 LUMINAIRES (SHANGHAI) CO., LTD.

DIRECCION DEL FABRICANTE:

2F, Building 1, No. 2555 Hechuan Road, Minhang District, Shanghai, P.R. - CHINA

PRODUCTO:

LUMINARIA DE ALUMBRADO PÚBLICO HIBRIDA

MARCA:

PHILIPS

MODELO:

VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS:

100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; VER ANEXO

INFORMACION ADICIONAL:

PAIS DE ORIGEN:

CHINA

ENSAYADO SEGUN NORMA:

IEC 60598-2-3: 2011

INFORME DE ENSAYO N°:

NDO-01-26-8496

LABORATORIO DE ENSAYO:

LENOR S.R.L.

**FECHA DE EMISION ORIGINAL DEL
CERTIFICADO:**

09/02/2026

**FECHA DE EMISIÓN DE LA
REVISIÓN**

**FECHA DE VENCIMIENTO PARA
REALIZAR LA VIGILANCIA**

09/02/2028

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
ESTE CERTIFICADO SE DEBE ACOMPAÑAR CON LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE EMITIDA POR IQC S.A. A PARTIR DE LA FECHA DE VENCIMIENTO PARA MANTENER SU VALIDEZ.

Ing. SUSANA B. ...
Directora de Certificación de Producto
IQC S.A.
Departamento de Certificación de Producto
IQC



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 012054/3

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

LUMINARIA DE ALUMBRADO PÚBLICO HIBRIDA

MODELOS	DATOS TECNICOS
BRP110 LED120/730 G2 HY Solar	81W
BRP110 LED120/740 G2 HY Solar	81W
BRP110 LED120/757 G2 HY Solar	81W
BRP110 LED180/730 G2 HY Solar	108W
BRP110 LED180/740 G2 HY Solar	108W
BRP110 LED180/757 G2 HY Solar	108W
BRP110 LED50/730 G2 HY Solar	35W
BRP110 LED50/740 G2 HY Solar	35W
BRP110 LED50/757 G2 HY Solar	35W
BRP110 LED85/730 G2 HY Solar	53W
BRP110 LED85/740 G2 HY Solar	53W
BRP110 LED85/757 G2 HY Solar	53W
BRP110 LED120/730 G3 HY Solar	81W
BRP110 LED120/740 G3 HY Solar	81W
BRP110 LED120/757 G3 HY Solar	81W
BRP110 LED180/730 G3 HY Solar	108W
BRP110 LED180/740 G3 HY Solar	108W
BRP110 LED180/757 G3 HY Solar	108W
BRP110 LED50/730 G3 HY Solar	35W
BRP110 LED50/740 G3 HY Solar	35W
BRP110 LED50/757 G3 HY Solar	35W
BRP110 LED85/730 G3 HY Solar	53W
BRP110 LED85/740 G3 HY Solar	53W
BRP110 LED85/757 G3 HY Solar	53W

FECHA DE EMISION DEL ANEXO: 09/02/2026


Ing. SUSANA B.
Directora de Certificación y Control de Calidad
IQC S.A.