



I Q C S.A.

CERTIFICADO DE TIPO

CERTIFICADO N°

T 012026/11

NOMBRE DEL TITULAR:

SIGNIFY ARGENTINA S.A.

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

CUIT DEL TITULAR: 33714924619

NOMBRE DEL FABRICANTE: SIGNIFY LUMINAIRES (CHENGDU) CO., LTD.

DIRECCION DEL FABRICANTE: No. 91, Tian Yuan Road, Hi-Tech West District, Chengdu City, Sichuan - CHINA

PRODUCTO: REFLECTOR LED

MARCA: PHILIPS

MODELO: VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS: 220-240V~; 50/60Hz; CLASE I; IP66; VER ANEXO

INFORMACION ADICIONAL: -----

PAIS DE ORIGEN: CHINA

ENSAYADO SEGUN NORMA: IEC 60598-2-5:2015

INFORME DE ENSAYO N°: NDO-06-23-1128 + NDO-07-25-1775

LABORATORIO DE ENSAYO: LENOR S.R.L.

FECHA DE EMISION ORIGINAL DEL CERTIFICADO: 28/08/2025

FECHA DE EMISIÓN DE LA REVISIÓN: -----

FECHA DE VENCIMIENTO PARA REALIZAR LA VIGILANCIA: 28/08/2027

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 DEBERÁ 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 E. MOLINA
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 012026/11

NOMBRE DEL TITULAR:

SIGNIFY ARGENTINA S.A.

DIRECCION DEL TITULAR:

Dr. Nicolás Repetto 3656; 4º piso, Olivos, Vicente López, provincia de Buenos Aires
-ARGENTINA

PRODUCTO

REFLECTOR LED

MODELO	POTENCIA
BVP631 LED983/857 820W NB 1-10V	820W
BVP632 LED866/957 820W S7	820W
BVP632 LED866/957 820W S6	820W
BVP632 LED832/957 770W S5	770W
BVP631 LED718/857 600W 110-277V NB LP	600W
BVP631 LED898/857 750W NB FP	750W
BVP631 LED718/857 600W NB FP	600W
BVP631 LED1023/757 820W DX10 1-10V	820W
BVP631 LED934/757 750W DX10 1-10V	750W
BVP631 LED984/757 770W DX10	770W
BVP631 LED898/757 700W DX10	700W
BVP631 LED1107/757 820W S7 1-10V	820W
BVP631 LED1107/757 820W S6 1-10V	820W
BVP631 LED1107/757 820W S5 1-10V	820W
BVP631 LED1095/757 820W S3 1-10V	820W
BVP631 LED1107/757 820W SWB 1-10V	820W
BVP631 LED1107/757 820W SMB 1-10V	820W
BVP631 LED1095/757 820W NB 1-10V	820W
BVP631 LED1029/757 820W AWB 1-10V	820W

FECHA DE EMISION DEL ANEXO: 28/08/2025

Ing. SUSANA B. BONET
Directora de Certificación y Producción
IQC S.A.

Página 1 de 1