



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 004

I Q C S.A.

CERTIFICADO DE TIPO

CERTIFICADO N°

T 012055/1 REVISION B

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 Zoroastro Henrique Amorim, 385, Bairro: Distr. Ind. Claudio Galvao Nogueira, CEP.:
37066415, VARGINHA, MG-BRASIL

PRODUCTO:

LUMINARIA DE SUSPENDER LED

MARCA:

VER ANEXO

MODELO:

VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS:

VER ANEXO

INFORMACION ADICIONAL:

PAIS DE ORIGEN:

BRASIL

ENSAYADO SEGUN NORMA:

IEC 60598-2-1 (1987)

INFORME DE ENSAYO N°:

SE N° 75937

LABORATORIO DE ENSAYO:

IADEV S.A.

**FECHA DE EMISION ORIGINAL DEL
CERTIFICADO:**

22/05/2025

**FECHA DE EMISIÓN DE LA
REVISIÓN**

26/01/2026

**FECHA DE VENCIMIENTO PARA
REALIZAR LA VIGILANCIA**

22/05/2027

EL PRESENTE CERTIFICADO REEMPLAZA AL T 012055/1 REVISION A EMITIDO EL 10/06/2025

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
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 012055/1 REVISION B

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 SUSPENDER LED

MARCA	MODELOS	DATOS TECNICOS
Philips	BN310P LED115/830 PSU DA L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 74W
Philips	BN310P LED115/840 PSU DA L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 74W
Philips	BN310P LED115/840 PSU MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 74W
Philips	BN310P LED115/850 PSU HRO L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 74W
Philips	BN310P LED115/850 PSU MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 74W
Philips	BN310P LED115/850 PSU WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 74W
Philips	BN310P LED130/840 PSU HRO L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED130/840 PSU HRO L1150 WH PP1 5	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED130/840 PSU MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED130/840 PSU MB L1150 WH PP1,5	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED130/850 PSU HRO L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED130/850 PSU MB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED130/850 PSU WB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED138/840 PSU DA L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED138/840 PSU HRO L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED138/840 PSU MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED138/840 PSU WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED138/840 PSU WB L2300 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED138/850 PSU HRO L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED138/850 PSU MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED138/850 PSU WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 87W
Philips	BN310P LED160/830 PSD DA L1700 WH EXP	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/830 PSD WB L1700 WH EXP	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/830 PSU WB L1700 WH EXP	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/840 PSD- VLC WB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/840 PSD-VLC HRO L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/840 PSD-VLC MB L1700 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/840 PSD-VLC MB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/840 PSD-VLC WB L1700 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/840 PSD-VLC WB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/840 PSU DA L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/840 PSU HRO L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/840 PSU MB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/840 PSU WB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/840 PSU WB L1700 WH AR EXP	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W

Ing. SUSANA B. [Signature]
Directora de Certificación y Producto
IQC S.A.



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 012055/1 REVISION B

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 SUSPENDER LED

MARCA	MODELOS	DATOS TECNICOS
Philips	BN310P LED160/840 PSU WB L1700 WH EXP	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/840 SRD H4 HRO L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/840 SRD H4 MB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/840 SRD H4 WB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/850 PSD-VLC MB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/850 PSD-VLC WB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/850 PSU HRO L1700 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/850 PSU HRO L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/850 PSU MB L1700 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/850 PSU MB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/850 PSU WB L1700 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/850 PSU WB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/850 SRD H4 HRO L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/850 SRD H4 MB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/865 PSD-VLC HRO L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/865 PSD-VLC HRO L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/865 PSD-VLC MB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/865 PSD-VLC WB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 99W
Philips	BN310P LED160/865 PSU HRO L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/865 PSU MB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/865 PSU WB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/865 SRD H4 HRO L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/865 SRD H4 MB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/865 SRD H4 WB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED160/865 SRD H4 WB L1700 WH1,5	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 101W
Philips	BN310P LED48/840PSD-VLC WB L1150WH PP1,2	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 29W
Philips	BN310P LED70 /865 PSD-VLC MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 44W
Philips	BN310P LED70/830 PSD-VLC MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 44W
Philips	BN310P LED70/830 PSD-VLC WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 44W
Philips	BN310P LED70/830 PSU MB L1150 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 43W
Philips	BN310P LED70/830 PSU MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 43W
Philips	BN310P LED70/830 PSU WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 43W
Philips	BN310P LED70/840 PSD-VLC MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 44W
Philips	BN310P LED70/840 PSD-VLC WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 44W
Philips	BN310P LED70/840 PSU MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 43W

Ing. SUSANA B. [Signature]
 Directora de Certificación y Producto
 IQC S.A.



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 012055/1 REVISION B

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 SUSPENDER LED

MARCA	MODELOS	DATOS TECNICOS
Philips	BN310P LED70/840 PSU WB L1150 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 43W
Philips	BN310P LED70/840 PSU WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 43W
Philips	BN310P LED70/840 WIA MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 44W
Philips	BN310P LED70/840 WIA WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 44W
Philips	BN310P LED70/850 PSU WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 43W
Philips	BN310P LED70/865 PSD-VLC WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 44W
Philips	BN310P LED70/865 PSU MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 43W
Philips	BN310P LED70/865 PSU WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 43W
Philips	BN310P LED70/865 WIA MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 44W
Philips	BN310P LED70/865 WIA WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 44W
Philips	BN310P LED92/830 PSD-VLC DA L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/830 PSD-VLC MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/830 PSD-VLC WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/830 PSU DA L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/830 PSU MB L1150 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/830 PSU MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/830 PSU WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/840 PSD-VLC DA L1150 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/840 PSD-VLC DA L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/840 PSD-VLC MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/840 PSD-VLC WB L1150 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/840 PSD-VLC WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/840 PSU DA L1150 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/840 PSU DA L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/840 PSU HRO L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/840 PSU MB L1150 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/840 PSU MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/840 PSU WB L1150 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/840 PSU WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/840 SRD H4 DA L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/840 SRD H4 HRO L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/840 SRD H4 MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/840 SRD H4 WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/850 PSU MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/865 PSD-VLC DA L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W

Ing. SUSANA B. [Signature]
Directora de Certificación y Producto
IQCSA



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 012055/1 REVISION B

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 SUSPENDER LED

MARCA	MODELOS	DATOS TECNICOS
Philips	BN310P LED92/865 PSD-VLC MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/865 PSD-VLC WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/865 PSU DA L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/865 PSU MB L1150 BK	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/865 PSU MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/865 PSU WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/865 SRD H4 DA L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/865 SRD H4 HRO L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/865 SRD H4 MB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED92/865 SRD H4 WB L1150 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W
Philips	BN310P LED200/840 PSU MB L1700 WH	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 129W
Philips	BN310P LED92/840 PSU WB L1150 WH EXP	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/840 PSU WB L1150 BK EXP	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 56W
Philips	BN310P LED92/840 PSU MB L1150 WH AR EXP	220-240V; 50/60Hz; IP20; CLASE I; 58W

FECHA DE EMISION DEL ANEXO: 26/01/2026


Ing. SUSANA B. REPETTO
Directora de Certificación de Producto
IQCSA



CERTIFICADORA DE PRODUCTOS Y SISTEMAS

Buenos Aires, 26 de enero de 2026.

Sres
SIGNIFY ARGENTINA S.A.:
S _____ / _____ D

De nuestra consideración:

Tenemos el agrado de dirigirnos a Uds. a efectos de informar que se emitió con fecha 26/01/2025 la Revisión B del certificado T 012055/1.

La nueva revisión consistió en el agregado de modelo al mencionado certificado.

Agradeciendo su atención, lo saludamos atentamente.

Ing. SUSANA B.
Directora de Certificación de Productos
IQC S.A.