

AENOR

ENEC Certification Body registered under ID # 01. Validity of ENEC+ licences can be checked at www.enecplus.eu

LICENCE

to use the European Mark



Licence Nr. ENEC+/000015

Under the conditions given in the following pages of this document, the licence to use the ENEC+ Mark in conjunction with the suffix 01, as shown above, has been issued to:

SIGNIFY B.V.
I.B.R.S./C.C.R.I. N° 10461
5600 VB EINDHOVEN (Países Bajos / The Netherlands)

For the product(s):

Luminaire LED

Trade name(s):

PHILIPS

Complying with the following EPRS for performance:

PD EPRS 003:2018

This ENEC+ Licence is only valid in conjunction with:

ENEC Licence no.: ENEC 001135 **issued by:** 2022-07-28

Date: 2022-10-18

Signature:

Name: Rafael García
Position: General Manager

This licence has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the product presented for testing and certification.

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.
CI Génova, 6
28004 MADRID (Spain)

AENOR

CERTIFICADO ENEC+ DE PRODUCTO



Tipo de producto / Type of Product	LUMINARIA LED
r1) N° Certificado / Certificate n°	ENEC+/000015
r2) Fecha Certificado / Date of the Certificate	2022-10-18
r3) N° de Informe de ensayo / Test report n°	IE200780, IE220158 FOT004
r4) Nombre y dirección del licenciario Name and address of the licensee	SIGNIFY B.V. I.B.R.S./C.C.R.I. N° 10461 5600 VB EINDHOVEN (Países Bajos / The Netherlands)
r5) Dirección de la factoría Address of the factory	CR de las Arcas Reales 47008 Valladolid (España / Spain)
r6) Referencia de la Norma Española / Spanish Standard	---
r7) Referencia de la Norma Europea / European Standard	PD EPRS 003:2018
r8) Referencia / Reference	Ver más adelante / See ahead
r9) Marca comercial / Trade mark	PHILIPS
r10) Certificado ENEC relacionado / ENEC referred Certificate	ENEC 001135
r11) Tipo de luminaria (según ENEC relacionado) / Luminaire type (acc. to referred ENEC)	Luminaire for road and street lighting
r12) Tensión (V) y frecuencia (Hz) nominal / Rated voltage (V) and frequency (Hz)	Ver más adelante / See ahead
r13) Potencia de red y en estado de alerta (si aplica), W Supply and stand-by (if proceeds) power (W)	Ver más adelante / See ahead
r14) Potencia de red en alumbrado de emergencia (si aplica), W Emergency lighting supply power (if proceeds), W	N/A
r15) Flujo (lm) y eficiencia luminosa (lm/W) / Rated lumen (lm) and lumen efficiency (lm/W)	Ver más adelante / See ahead
r16) Temperatura de color (CCT) e índice de reproducción cromática (IRC) Colour temperature (CCT) and colour rendering index (CRI)	Ver más adelante / See ahead
r17) Luminaria tipo A ó B / Luminaire type A or B	Type A
r18) Módulo LED: Potencia (W) o corriente (mA) nominal, n° LEDs y temp. máx. funcionamiento (tp) LED module: rated power (W) or current (mA), n° LED and max. operating temp. (tp)	Ver más adelante / See ahead
r19) Temperatura ambiente nominal (tq) / Rated ambient temperature (tq)	25 °C
r20) Información adicional / Further data	Neutral and warm white
Fecha de caducidad: 2026-03-10 Date of expiry	Este certificado anula y sustituye al 007/000015, de fecha 2021-03-10. This certificate supersedes certificate 007/000015, dated 2021-03-10.

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. +34 91 432 60 00 - www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con n° 1/C-PR275
Product certification body accredited by ENAC, number 1/C-PR275

AENOR

CERTIFICADO ENEC+ DE PRODUCTO



REFERENCIA <i>Reference</i>	TENSIÓN (V) Y FRECUENCIA (Hz) NOMINAL <i>Rated voltage (V) and frequency (Hz)</i>	POTENCIA DE RED Y EN ESTADO DE ALERTA (SI APLICA), W <i>Supply and stand-by (if proceeds) power (W)</i>	FLUJO (LM) Y EFICIENCIA LUMINOSA (LM/W) <i>Rated lumen (lm) and lumen efficiency (lm/W)</i>	TEMPERATURA DE COLOR (CCT) E ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA (IRC) <i>Colour temperature (CCT) and colour rendering index (CRI)</i>	MÓDULO LED: POTENCIA (W) O CORRIENTE (mA) NOMINAL, Nº LEDS Y TEMP. MÁX. FUNCIONAMIENTO (TP) <i>LED module: rated power (W) or current (mA), nº LED and max. operating temp. (tp)</i>
BDP651 JARGEAU LED GEN3 POST TOP	220-240 V-; 50/60 Hz	14-77 W (mains)	593 - 9088 lm; 43 - 118 lm/W	CCT: 2200, 2700, 3000, 4000, 5700 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	11-71 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
BDP768 VILLA LED GEN2 POST TOP	220-240 V-; 50/60 Hz	14-77 W (mains)	593 - 9088 lm; 43 - 118 lm/W	CCT: 2200, 2700, 3000, 4000, 5700 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	11-71 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
BSP651 JARGEAU LED GEN3 SUSPENDED	220-240 V-; 50/60 Hz	14-77 W (mains)	593 - 9088 lm; 43 - 118 lm/W	CCT: 2200, 2700, 3000, 4000, 5700 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	11-71 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
BSP768 VILLA LED GEN2 SUSPENDED	220-240 V-; 50/60 Hz	14-77 W (mains)	593 - 9088 lm; 43 - 118 lm/W	CCT: 2200, 2700, 3000, 4000, 5700 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	11-71 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
VDP651 JARGEAU LED GEN3 SOLAR POST TOP	24 V=	5-45 W (mains)	336 - 6617 lm; 56,1 - 186,5 lm/W	CCT: 3000, 4000 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	5-45 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
VDP768 VILLA LED GEN2 SOLAR POST TOP	24 V=	5-45 W (mains)	336 - 6617 lm; 56,1 - 186,5 lm/W	CCT: 3000, 4000 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	5-45 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
VSP651 JARGEAU LED GEN3 SOLAR SUSPENDED	24 V=	5-45 W (mains)	336 - 6617 lm; 56,1 - 186,5 lm/W	CCT: 3000, 4000 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	5-45 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
VSP768 VILLA LED GEN2 SOLAR SUSPENDED	24 V=	5-45 W (mains)	336 - 6617 lm; 56,1 - 186,5 lm/W	CCT: 3000, 4000 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	5-45 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C

Tłumaczenie wykonane przez Signify Poland Sp. z o.o.

AENOR

Zarejestrowana jednostka certyfikująca ENEC Nr 01. Ważność licencji ENEC+ można zweryfikować na stronie www.enecplus.eu

LICENCJA

na stosowanie europejskiego oznaczenia



Licencja nr: ENEC+/000015

Na warunkach wymienionych na kolejnych stronach niniejszego dokumentu, została wydana licencja na stosowanie oznaczenia ENEC+ w powiązaniu z przyrostkiem 01, tak jak pokazano powyżej:

SIGNIFY B.V.
I.B.R.S/C.C.R.I N° 10461
5600 VB EINDHOVEN (Holandia)

Dla produktu(-ów):

Oprawa oświetleniowa LED

Nazwa handlowa:

PHILIPS

Zgodność z następującymi EPRS dla wydajności:

PD EPRS 003:2018

Licencja ENEC+ jest ważna tylko w powiązaniu z:

Licencja ENEC nr: ENEC 001135 **z dnia:** 28.07.2022

Data: 18.10.2022

Podpis:

Nazwisko:

Stanowisko:

Niniejsza licencja została wydana przy założeniu i pod warunkiem faktu, że licencjobiorca posiada wszystkie niezbędne prawa w odniesieniu do produktu przekazanego do badań i certyfikacji.

AENOR INTERNACIONAL, S.A.U.
Cl Gènova, 6
28004 MADRYT (Hiszpania)

CERTYFIKAT ENEC+ PRODUKTU



Typ produktu:	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED
r1) Nr certyfikatu:	ENEC+/000015
r2) Data certyfikatu:	18.10.2022
r3) Numer raportu badań:	IE200780, IE220158 FOT004
r4) Nazwa i adres licencjodawcy:	SIGNIFY B.V. I.B.R.S/C.C.R.I N° 10461 5600 VB EINDHOVEN (Holandia)
r5) Adres fabryki:	CR de las Arcas Reales 47008 Valladolid (Hiszpania)
r6) Norma hiszpańska:	---
r7) Norma europejska:	PD EPRS 003:2018
r8) Oznaczenie typu:	Szczegóły w dalszej części dokumentu
r9) Znak towarowy:	PHILIPS
r10) Odwołanie do certyfikatu ENEC:	ENEC 001135
r11) Typ oprawy oświetleniowej (odwołanie do ENEC):	Oprawa oświetleniowa drogowa i uliczna
r12) Znamionowe napięcie (V) i częstotliwość (Hz):	Szczegóły w dalszej części dokumentu
r13) Moc zasilania i trybu czuwania (jeśli dotyczy) (W):	Szczegóły w dalszej części dokumentu
r14) Moc zasilania oświetlenia awaryjnego (jeśli dotyczy) (W):	-
r15) Znamionowy strumień świetlny (lm) i skuteczność świetlna (lm/W):	Szczegóły w dalszej części dokumentu
r16) Temperatura barwowa (CCT) i wskaźnik oddawania barw (CRI):	Szczegóły w dalszej części dokumentu
r17) Typ oprawy oświetleniowej A lub B:	Typ A
r18) Moduł LED: moc znamionowa (W) lub prąd (mA), liczba LED i maks. temperatura pracy (tp):	Szczegóły w dalszej części dokumentu
r19) Znamionowa temperatura otoczenia (tq):	25°C
r20) Dodatkowe dane:	Neutralna i ciepła biel
Data ważności: 10.03.2026	Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat 007/000015 z dnia 10.03.2021.

CERTYFIKAT ENEC+ PRODUKTU



Oznaczenie typu	Znamionowe napięcie (V) i częstotliwość (Hz)	Moc zasilania i trybu czuwania (jeśli dotyczy) (W)	Znamionowy strumień świetlny (lm) i skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (CCT) i wskaźnik oddawania barw (CRI)	Moduł LED: moc znamionowa (W) lub prąd (mA), liczba LED i maks. temperatura pracy (tp)
BDP651 JARGEAU LED GEN3 POST TOP	220-240 V~; 50/60 Hz	14-77 W (sieć zasilająca)	593 - 9088 lm; 43 - 118 lm/W	CCT: 2200, 2700, 3000, 4000, 5700 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	11-71 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
BDP768 VILLA LED GEN2 POST TOP	220-240 V~; 50/60 Hz	14-77 W (sieć zasilająca)	593 - 9088 lm; 43 - 118 lm/W	CCT: 2200, 2700, 3000, 4000, 5700 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	11-71 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
BSP651 JARGEAU LED GEN3 SUSPENDED	220-240 V~; 50/60 Hz	14-77 W (sieć zasilająca)	593 - 9088 lm; 43 - 118 lm/W	CCT: 2200, 2700, 3000, 4000, 5700 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	11-71 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
BSP768 VILLA LED GEN2 SUSPENDED	220-240 V~; 50/60 Hz	14-77 W (sieć zasilająca)	593 - 9088 lm; 43 - 118 lm/W	CCT: 2200, 2700, 3000, 4000, 5700 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	11-71 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
VDP651 JARGEAU LED GEN3 SOLAR POST TOP	24 V=	5-45 W (sieć zasilająca)	336 - 6617 lm; 56,1 - 186,5 lm/W	CCT: 3000, 4000 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	5-45 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
VDP768 VILLA LED GEN2 SOLAR POST TOP	24 V=	5-45 W (sieć zasilająca)	336 - 6617 lm; 56,1 - 186,5 lm/W	CCT: 3000, 4000 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	5-45 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
VSP651 JARGEAU LED GEN3 SOLAR SUSPENDED	24 V=	5-45 W (sieć zasilająca)	336 - 6617 lm; 56,1 - 186,5 lm/W	CCT: 3000, 4000 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	5-45 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C
VSP768 VILLA LED GEN2 SOLAR SUSPENDED	24 V=	5-45 W (sieć zasilająca)	336 - 6617 lm; 56,1 - 186,5 lm/W	CCT: 3000, 4000 K IRC: 70; CCT: 3000 K IRC: 80	5-45 W; 10,20,30,40 LEDs, 85 °C

Elektroniczny oryginał

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.

Gènova, 6. 28004 Madryt, Hiszpania

Tel. +34 91 432 60 00 – www.aenor.com

Jednostka certyfikująca produkty akredytowana przez ENAC, numer 1/C-PR275