



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C003056-19



Data emiterii

09 septembrie 2020

Valabil pînă la

09 septembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Aparate electrice pentru iluminat (corpuri de iluminat) m.c. PHILIPS modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare: Nr.f.n. din 21.05.2015 cu Signify ROMÂNIA SRL, România

Codul NCM

9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative indicate în anexa

PRODUCĂTOR

Philips Lighting Holding B.V. 2017, China

Codul țării

CN

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 3101-RE din 09.09.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. Nr. 8399/02/19 din 09.09.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6595/2019 din 09.09.2019. Dosar Nr. 2702.



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.



Fișă      Fișă  
1            1

**ANEXĂ**  
**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**



Nr. OCpr - 001 13 C003056-19                      din    09 septembrie 2019

**Lista produselor concrete**  
**asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Denumirea	Documentul normativ
1	Aparate electrice pentru iluminat m.c. Philips (suspendabile) modele: Bagheta Pentura Mini LED BN132C 840 4000K PSU L300 4W 350Lm 230 V Philips Ledinaire; Bagheta Pentura Mini LED BN132C 840 4000K PSU L1200 14W 1250Lm 230 V Philips Ledinaire; Bagheta Pentura Mini LED BN132C 840 4000K PSU L600 7W 650Lm 230 V Philips Ledinaire; Bagheta Pentura Mini LED BN132C 840 4000K PSU L900 10W 950Lm 230 V Philips Ledinaire; WT060C LED 36S/840 36 W 4000K 3600Lm 1200mm IP65 Philips Ledinaire	SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4-1.6
2	Aparate electrice pentru iluminat m.c. Philips (incorporabile) modele: Panel LED RC065B 42W 3200Lm 230 V 840 4000K Philips Ledinaire; Spot Luminos DN060B LED 18W 1800Lm 840 4000K 230V Philips Ledinaire; Spot Luminos DN060B LED 9 W 800Lm 840 4000K 230V Philips Ledinaire; Spot Luminos DN065B LED 11W 1000Lm 840 4000K 230V Philips Ledinaire; Spot Luminos DN065B LED 23W 2000Lm 840 4000K 230V Philips Ledinaire	SM SR EN 60598-2-4:2010 cap.4.4-4.6
3	Aparate electrice pentru iluminat m.c. Philips (stradale) modele: BRP 101 LED 37/740 30W 3700 Lm 220V Malaga Philips; BRP 102 LED 110/740 85W 11000 Lm 220V Malaga Philips; BRP 102 LED 55/740 40W 5500 Lm 220V Malaga Philips; BRP 102 LED 75/740 60W 7500 Lm 220V Malaga Philips; SGS102 SON-T 100W II MR-AS SKD 42/60 , 220V, Malaga Philips; SGS102 SON-T 150W II MR-AS SKD 42/60 , 220V, Malaga Philips; SGS102 SON-T 250W II MR-AS SKD 42/60 , 220V, Malaga Philips	SM SR EN 60598-2-3:2013 cap.3.4-3.11, 3.13, 3.14
4	Aparate electrice pentru iluminat (projectoare) m.c. Philips modele: BVP105 LED 10W 900Lm 840 4000K 230V IP65 Philips Ledinaire; BVP105 LED 27W 2500Lm 840 4000K 230V IP65 Philips Ledinaire; BVP105 LED 45W 4500Lm 840 4000K 230V IP65 Philips Ledinaire; BVP106 LED 100W 10000Lm 840 4000K 230V IP65 Philips Ledinaire	SM EN 60598-2-5:2016 cap.5.4-5.6

Nr. RO 003346



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

**Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!**