



EU Declaration of Conformity

Manufacturer: Signify
 I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461
 5600 VB Eindhoven, The Netherlands

Document No.: Digital Solution - GCGM - GOO - 033a
 Year in which CE Mark was first affixed: 2019

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Product Range:	NAME:	BN126C
	DESCRIPTION:	LED based fixed general purpose Luminaires
Product Code:	See Annex I	

The designated products are in conformity with the following Union harmonization legislation and with the applicable requirements of the following harmonized standards:


Low Voltage Directive (LVD),2014/35/EU
EN 62471: 2008
EN 60598-1: 2015+ A1:2018
EN 60598-2-1: 1989
EN 62493: 2015

Electromagnetic compatibility Directive (EMC),2014/30/EU
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61547:2009
EN 55015:2013 + A1:2015

EcoDesign requirements for energy-related products Directive (ErP),2009/125/EC
Commission Regulation (EU) 2019/2020 and amendment Commission Regulation (EU) 2021/341

Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment Directive (RoHS),2011/65/EU
EN IEC 63000:2018

and are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC permanent documents.

Signed for and on behalf of:	
1-Sep-2021	
Shanghai	
P. R. China	
	Sophia Liu Quality Manager Digital Solution - GCGM Signify

EU Declaration of Conformity Annex 1

Document No.: Digital Solution - GCGM - GOO - 033a

Specification of the products

12NC	EAN	Model	Brand
9114 018 96980		BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600	Philips
9114 018 97080		BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	Philips
9114 018 97180		BN126C LED25S/840 PSU TW1 L1200	Philips
9114 018 97280		BN126C LED23S/830 PSU TW1 L1200	Philips
9114 018 97380		BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200	Philips
9114 018 97480		BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200	Philips
9114 018 97580		BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200	Philips
9114 018 97680		BN126C LED59S/830 PSU TW1 L1200	Philips
9114 018 97780		BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500	Philips
9114 018 97880		BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500	Philips
9114 018 97980		BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500	Philips
9114 018 98080		BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500	Philips
9114 018 98180		BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500	Philips
9114 018 98280		BN126C LED74S/830 PSU TW1 L1500	Philips
9114 018 98380		BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1800	Philips
9114 018 98480		BN126C LED59S/830 PSU TW1 L1800	Philips
9114 018 98580		BN126C LED100S/840 PSU TW1 L1800	Philips
9114 018 98680		BN126C LED93S/830 PSU TW1 L1800	Philips
9114 018 98780		BN126C LED22S/840 PSU L600	Philips
9114 018 98880		BN126C LED22S/865 PSU L600	Philips
9114 018 98980		BN126C LED41S/840 PSU L1200	Philips
9114 018 99080		BN126C LED41S/865 PSU L1200	Philips
9114 018 99180		BN126C LED60S/840 PSU L1500	Philips
9114 018 99280		BN126C LED60S/865 PSU L1500	Philips
9114 018 04681		BN126C LED41S/840 PSD TW1 L1200	Philips
9114 018 04781		BN126C LED52S/840 PSD TW1 L1500	Philips

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



Deklaracja zgodności

Producent: Signify

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461
5600 VB Eindhoven, Holandia

Dokument nr: Digital Solution - GCGM - GOO - 033a

Rok, w którym znak CE został po raz pierwszy przypisany: 2019

Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta:

Zakres produktu:	NAZWA: BN126C OPIS: Stałe oprawy oświetleniowe ogólnego zastosowania oparte o LED
Kod produktu:	Szczegóły w aneksie 1

Wymienione produkty są zgodne z następującym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym i obowiązującymi wymaganiami następujących zharmonizowanych norm:

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), 2014/35/WE EN 62471:2008 EN 60598-1:2015 + A1:2018 EN 60598-2-1:1989 EN 62493:2015
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), 2014/30/WE EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61547:2009 EN 55015:2013 + A1:2015
Dyrektywa dotycząca ekoprojektu dla produktów związanych z energią (ErP), 2009/125/WE Rozporządzenie Komisji (WE) 2019/2020 i Poprawka do Rozporządzenia Komisji (WE) 2021/341
Dyrektywa dotycząca ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/WE EN IEC 63000:2018

oraz został wyprodukowany przez organizację produkcyjną spełniającą wymagania poziomu ISO 9001 lub CENELEC

Podpisane przez i w imieniu:

01.09.2021
Szanghaj
Chiny



Deklaracja zgodności Aneks 1

Dokument nr: Digital Solution - GCGM - GOO - 033a

Specyfikacja produktów

12NC	EAN	Opis produktu	Marka
9114 018 96980		BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600	Philips
9114 018 97080		BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	Philips
9114 018 97180		BN126C LED25S/840 PSU TW1 L1200	Philips
9114 018 97280		BN126C LED23S/830 PSU TW1 L1200	Philips
9114 018 97380		BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200	Philips
9114 018 97480		BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200	Philips
9114 018 97580		BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200	Philips
9114 018 97680		BN126C LED59S/830 PSU TW1 L1200	Philips
9114 018 97780		BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500	Philips
9114 018 97880		BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500	Philips
9114 018 97980		BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500	Philips
9114 018 98080		BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500	Philips
9114 018 98180		BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500	Philips
9114 018 98280		BN126C LED74S/830 PSU TW1 L1500	Philips
9114 018 98380		BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1800	Philips
9114 018 98480		BN126C LED59S/830 PSU TW1 L1800	Philips
9114 018 98580		BN126C LED100S/840 PSU TW1 L1800	Philips
9114 018 98680		BN126C LED93S/830 PSU TW1 L1800	Philips
9114 018 98780		BN126C LED22S/840 PSU L600	Philips
9114 018 98880		BN126C LED22S/865 PSU L600	Philips
9114 018 98980		BN126C LED41S/840 PSU L1200	Philips
9114 018 99080		BN126C LED41S/865 PSU L1200	Philips
9114 018 99180		BN126C LED60S/840 PSU L1500	Philips
9114 018 99280		BN126C LED60S/865 PSU L1500	Philips
9114 018 04681		BN126C LED41S/840 PSD TW1 L1200	Philips
9114 018 04781		BN126C LED52S/840 PSD TW1 L1500	Philips