



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 - 016b
 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:	WT120C
	DESCRIPTION:	Luminaire with limited surface temperature
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 60598-2-24:2013
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
EN50581:2012

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 - 016b

Specification of the products

12NC	EAN	Model	Brand
9114 018 23480		WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	Philips
9114 018 23580		WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	Philips
9114 018 23680		WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	Philips
9114 018 23780		WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	Philips
9114 018 23880		WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	Philips
9114 018 23980		WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500	Philips
9114 018 24381		WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200	Philips
9114 018 24481		WT120C G2 LED34S/865 PSU L1500	Philips
9114 018 24581		WT120C G2 LED60S/865 PSU L1500	Philips
9114 018 24681		WT120C G2 LED37S/830 PSU L1200	Philips
9114 018 24781		WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500	Philips
9114 018 36980		WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	Philips
9114 018 37080		WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	Philips
9114 018 37180		WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500	Philips
9114 018 37280		WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	Philips
9114 018 37380		WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	Philips
9114 018 37480		WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500	Philips
9114 018 41781		Kit v2 40S L1200	Philips
9114 018 41881		kit v2 34S L1500	Philips
9114 018 41981		kit v2 60S L1500	Philips
9114 018 42081		kit v2 80S L1500	Philips

**Deklaracja zgodności****Producent: Signify**I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461
5600 VB Eindhoven, HolandiaDokument nr: Digital Solution - GCGM - GOO - 016b
Rok, w którym znak CE został po raz pierwszy przypisany: 2019**Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta:**

Zakres produktu:	NAZWA: WT120C OPIS: Oprawy oświetleniowe o ograniczonej temperaturze powierzchni
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 60598-2-24:2013 EN 60598-1:2015 + A1:2018 EN 60598-2-1:1989 EN 62493:2015
Kompatybilność elektromagnetyczna (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 i stosowane środki wykonawcze 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 50581:2012

oraz został wyprodukowany przez organizację produkcyjną spełniającą wymagania poziomu ISO9001 lub CENELEC

Podpisane przez i w imieniu:01.09.2021
Szanghaj
Chiny

Aneks 1 do Deklaracji zgodności

Dokument nr: Digital Solution - GCGM - GOO - 016b

Specyfikacja produktów

12NC	EAN	Opis produktu	Marka
9114 018 23480		WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	Philips
9114 018 23580		WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	Philips
9114 018 23680		WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	Philips
9114 018 23780		WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	Philips
9114 018 23880		WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	Philips
9114 018 23980		WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500	Philips
9114 018 24381		WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200	Philips
9114 018 24481		WT120C G2 LED34S/865 PSU L1500	Philips
9114 018 24581		WT120C G2 LED60S/865 PSU L1500	Philips
9114 018 24681		WT120C G2 LED37S/830 PSU L1200	Philips
9114 018 24781		WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500	Philips
9114 018 36980		WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	Philips
9114 018 37080		WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	Philips
9114 018 37180		WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500	Philips
9114 018 37280		WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	Philips
9114 018 37380		WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	Philips
9114 018 37480		WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500	Philips
9114 018 41781		Kit v2 40S L1200	Philips
9114 018 41881		kit v2 34S L1500	Philips
9114 018 41981		kit v2 60S L1500	Philips
9114 018 42081		kit v2 80S L1500	Philips