

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1207

1. Producent wyrobu:

Importer: PHU BOWI Eugeniusz Borówka 80-180 Kowale ul. Magazynowa 7

Kraj pochodzenia : Chińska Republika Ludowa

2. Nazwa wyrobu:

Światłówka LED Santi T8 60cm 9W jednostronna 4000K	Światłówka LED Santi T8 150cm 23W jednostronna 3000K
Światłówka LED Santi T8 60cm 9W jednostronna 3000K	Światłówka LED Santi T8 150cm 23W jednostronna 4000K
Światłówka LED Santi T8 120cm 18W jednostronna 3000K	Światłówka LED Santi T8 60cm 9W jednostronna 4000K
Światłówka LED Santi T8 120cm 18W jednostronna 4000K	Światłówka LED Santi T8 60cm 9W jednostronna 3000K
Światłówka LED Santi T8 120cm 18W jednostronna 4000K PF>0,9	Światłówka LED Santi T8 120cm 18W jednostronna 3000K
Światłówka LED Santi T8 150cm 23W jednostronna 3000K	Światłówka LED Santi T8 120cm 18W jednostronna 4000K
Światłówka LED Santi T8 150cm 23W jednostronna 4000K	Światłówka LED Santi T8 120cm 18W jednostronna 4000K PF>0,9
Światłówka LED Santi T8 60cm 9W jednostronna 4000K	Światłówka LED Santi T8 150cm 23W jednostronna 3000K
Światłówka LED Santi T8 60cm 9W jednostronna 3000K	Światłówka LED Santi T8 150cm 23W jednostronna 4000K
Światłówka LED Santi T8 120cm 18W jednostronna 3000K	Światłówka LED Santi T8 60cm 9W jednostronna 4000K
Światłówka LED Santi T8 120cm 18W jednostronna 4000K	Światłówka LED Santi T8 60cm 9W jednostronna 3000K
Światłówka LED Santi T8 120cm 18W jednostronna 4000K PF>0,9	

Oznaczenie serii wyrobów: MH

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Oświetlenie

4. Dokumenty odniesienia:

Deklarujemy, że powyższe produkty spełniają wymogi następujących dyrektyw:

Dyrektywa EMC 2014/30/EU

Dyrektywa ROHS 2011/65/UE

Dyrektywa LVD 2014/35/EU

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020

Oraz spełnia zasadnicze wymagania norm:

EN 55015:2013+A1	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
EN 61547:2010	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
EN IEC 61000-3-2:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
EN 61000-3-3:2013+A1	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $< \text{lub} = 16$ A przyłączone bezwarunkowo
EN 60598-2-1:2021	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
EN 60598-1:2021	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
EN 62493:2015	Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych

Wyd. Przez TUV Rheinland LGA Products GmbH. w dniu 2020-05-14

5. Deklaruję z pełną odpowiedzialnością że wyroby te są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w punkcie 4

Paweł Łopuszyński
Kierownik działu importu

Gdańsk dn. 2020-09-30

PHU BOWI
Eugeniusz Borówka
ul. Magazynowa 7, 80-180 Kowale
t: +P 5891414986 bowi@bowi.com.pl

WWW.BOWI.COM.PL

DEKLARACJA
ZGODNOŚCI