

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1180a

1. Producent wyrobu:

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

Kraj pochodzenia : Chińska Republika Ludowa

2. Nazwa wyrobu:

Panel led Timan 295*1195 40W 230V 4000K biały

Panel led Timan 295*1195 40W 230V 4000K biały 100lm/W

Panel led Timan 295*1195 40W 230V 4000K czarny kolor ramy

Panel led Timan 295*1195 40W 230V 6000K biały

Panel led Timan 295*1195 48W 230V 4000K biały

Panel led Timan 295*1195 48W 230V 4000K biały SAMSUNG UGR<19

Panel led Timan 295*1195 48W 230V WW biały

Panel led Timan 595*595 40W 230V 3000K biały

Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały LED PQ UGR<19 RA95

Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały 100lm/W

Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały 100lm/W SAMSUNG

Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały 120lm/W

Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały RA>90

Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały UGR<19

Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały UGR<19 RA>90

Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K czarny kolor ramy

Panel led Timan 595*595 40W 230V 6500K biały

Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały

Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały Aktywny PF

Panel led Timan 595*595 40W HQ 230V DW biały

Panel led Timan 595*595 40W ściemniany 0-10V 230V 4000K biały

Panel led Timan 595*595 48W 230V 4000K biały

Panel led Timan 595*595 48W 230V 4000K biały 100lm/W

Panel led Timan 595*595 48W 230V 6500K biały

Panel led Timan 595*595 48W 230V WW biały

Panel led Timan 595*595 48W HQ 230V DW biały

Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały Akt

Oznaczenie serii wyrobów: AF

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Oświetlenie

4. Dokumenty odniesienia:

Deklarujemy, że powyższe produkty spełniają wymogi następujących dyrektyw:

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC Directive 2014/30/EU

Dyrektywa Niskonapięciowa LVD Directive 2014/35/EU

Oraz spełnia zasadnicze wymagania norm:

EN 55015:2013 Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

EN 62560:2012 Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V -- Wymagania bezpieczeństwa

EN 61000-3-2:2014 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

EN 62471:2008 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

EN 61000-3-3:2013 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 < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo

EN 62493:2010 Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Wyd. Przez EUT PRODUCT SERVICES UK LTD w dniu 30.11.2015

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

W punkcie 4

Kowale dn. 2020-09-02

Paweł Łopuszyński Kierownik działu importu

PHU BOWI
Eugeniusz Borówka
ul. Magazynowa 7, 80-180 Kowale
NIP 5891414985 bowi@bowi.com.pl