

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1267

1. Producent wyrobu:

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

Kraj pochodzenia : Chińska Republika Ludowa

2. Nazwa wyrobu:

Panel led Kris HQ 295*1195 28W 4000K 150lm/W DALI	Panel led Kris HQ 595*595 28W 4000K UGR 150lm/w DA
Panel led Kris HQ 295*1195 28W 4000K UGR 150lm/W	Panel led Kris HQ 595*595 32W 4000K 150lm/w
Panel led Kris HQ 295*1195 28W 4000K UGR 150lm DALI	Panel led Kris HQ 595*595 40W 3000K 100lm/w
Panel led Kris HQ 295*1195 40W 3000K 100lm/w	Panel led Kris HQ 595*595 40W 4000K 100lm/w RA>90
Panel led Kris HQ 295*1195 40W 3000K 100lm/w ra>90 UGR<19	Panel led Kris HQ 595*595 40W 4000K 150lm/w
Panel led Kris HQ 295*1195 40W 3000K 150lm/w ra>90 UGR<19	Panel led Kris HQ 595*595 40W 4000K 150lm/w DALI
Panel led Kris HQ 295*1195 40W 3000K 150lm/w ra>90 UGR<19	Panel led Kris HQ 595*595 40W 4000K 150lm/w RA>90
Panel led Kris HQ 295*1195 40W 4000K 100lm/w	Panel led Kris HQ 595*595 40W 4000K UGR 100lm/w
Panel led Kris HQ 295*1195 40W 4000K 150lm/w	Panel led Kris HQ 595*595 40W 4000K UGR 100lm/wR
Panel led Kris HQ 295*1195 40W 4000K 150lm/w DALI	Panel led Kris HQ 595*595 40W 4000K UGR 150lm/w
Panel led Kris HQ 295*1195 40W 4000K 150lm/w DALI	Panel led Kris HQ 595*595 40W 4000K UGR 150lm/w DALI
Panel led Kris HQ 595*1195 48W 4000K 150lm/w	Panel led Kris HQ 595*595 48W 4000K 100lm/w
Panel led Kris HQ 595*1195 48W 4000K 150lm/w UGR	Panel led Kris HQ 595*595 28W 4000K 150lm/w
Panel led Kris HQ 295*1195 40W 4000K UGR 100lm/w	Panel led Kris HQ 595*595 28W 4000K UGR<19 150lm/w
Panel led Kris HQ 295*1195 40W 4000K UGR 100lm/w DALI	Panel led Kris HQ 595*595 40W 4000K 100lm/w czarny
Panel led Kris HQ 295*1195 40W 4000K UGR<19 100lm/w RA>90	Panel led Kris HQ 595*595 40W 4000K 150lm/w czarny
Panel led Kris HQ 295*1195 40W 4000K UGR 150lm/w	Obudowa natynkowa 595x595mm panelu Kris HQ
Panel led Kris HQ 595*595 20W 4000K 150lm/w	Obudowa natynkowa 295x1195mm panelu Kris HQ
Panel led Kris HQ 595*595 28W 4000K 150lm/w DALI	

Oznaczenie serii wyrobów: AF

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 60598-1:2015+A1:2018	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
EN 60598-2-1:1989	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
EN 55015:2019+A11:2020	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i podobne
EN 61547:2010	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
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 < 16 A przyłączone bezwarunkowo
EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

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

Paweł Łopuszyński
Kierownik działu importu

PHU BOWI
Eugeniusz Borówka
ul. Magazynowa 7, 80-180 Kowale
WWW.BOWI.COM.PL
P 5891414986 bowi@bowi.com.pl

Gdańsk dn. 2022-10-24

DEKLARACJA
ZGODNOŚCI