

Kraków, dnia 10.01.2019

GERLED Sp. z o.o.
ul. Miłkowskiego 21/6U
30-349 Kraków
NIP: 679-310-18-21
REGON: 123142992

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU

Nr: 47/DZPL/2019

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt

Opis:

Taśma LED
Napięcie znamionowe: **12VDC**
Moc: **14,4W/1m**
Temperatura barwowa: **3900K-4300K**
Stopień ochrony: IP 20 - zgodnie z PN-EN 60529:2003

Symbol:

Taśma GERLED® Professional wewnętrzna 300 SMD 5050 1m BIAŁY NEUTRALNY

Kod produktu:

TGW0053BN

jest zgodna z wymaganiami dyrektyw:

- EMC – 2014/30/EU

oraz z normą zharmonizowaną:

PN-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)

PN-EN 61000-3-3:2013

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo

PN-EN 55015:2013+A1:2015

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

EN 15193

Wymagania energetyczne dotyczące oświetlenia

IEC/TS 62504

Terminologia i definicje dla diod LED, oraz modułów LED do oświetlenia ogólnego: 34A/1355/DTS