

Kraków dnia 05.07.2016

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr: 302/DZPL/2016

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt

Opis:

Taśma LED

Napięcie znamionowe: **12VDC**

Moc: **36W/5m**

Temperatura barwowa: **6500K**

Stopień ochrony: IP20 - zgodnie z PN-EN 60529:2003

Symbol:

Taśma biała wewnętrzna LEDALU 150 LED SMD 5050 kolor: biały zimny

Kod produktu:

TLW0051BZ

jest zgodna z wymaganiami dyrektyw:

- EMC – 2004/108/WE

oraz z normą zharmonizowaną:

PN-EN 61000-3-2:2007

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

PN-EN 61000-3-3:2009

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 55015:2007

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