

DEKLARACJA ZGODNO CI WE

NR: 81/2017

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrob (wyroby)

Opis: RÓD/ A LED

napięcie znamionowe: ~230V/50Hz
typ trzonka: E14, E27
moc: 4W, 6W, 7W, 8W, 10W, 12W, 14W, 16W, 18W
barwa: 3000K, 4000K
typ: C37, G45, A60, A70, A80
klasa energetyczna: A, A+, A++

**Symbol: E27-C37-xxx-yy, E27-G45-xxx-yy, E27-A60-xxx-yy, E27-A70-xxx-yy,
E27-A80-xxx-yy, E14-C37-xxx-yy, E14-G45-xxx-yy,
(xxx ó 030, 045, 050, 060, 080, 100, 110, 120, 140, 160, 180 (moc); yy ó 3K, 4K (barwa))**

jest zgodny z wymaganiami dyrektyw:

- LVD ó 2014/35/WE ó urządzenia elektryczne niskonapięciowe
- EMC ó 2014/30/WE ó kompatybilność elektromagnetyczna
- RoHS ó 2011/65/WE

oraz z normami zharmonizowanymi:

PN-EN 55015:2013-10/A1:2015-08 Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 61000-3-3:2013-10 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
PN-EN 61000-3-2:2014-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
PN-EN 61347-1:2015-09 Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwo
PN-EN 61347-2-13:2015-04 Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED
PN-EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych


Zbigniew Turcki
Prezes Zarządu

imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do wystawienia deklaracji zgodności

Warszawa dnia 03.04.2017

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 12