

Deklaracja zgodności UE

NR 297/30/08/17

Producent:

PXF LIGHTING
UL. JUTRZENKI 73
02-230 WARSZAWA

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **TUBO LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

| | |
|--------------------|---|
| 2014/35/UE | Niskonapięciowa |
| 2014/30/UE | Kompatybilności elektromagnetycznej |
| 2011/65/UE | Ograniczenia substancji niebezpiecznych |
| 2009/125/WE | Ekoprojektu |

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

| | |
|--------------------------------|--|
| PN-EN 60598-1:2015-04 | Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania |
| PN-IEC 598-2-1:1994 | Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania |
| PN-EN 61547:2009 | Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej |
| PN-EN 61000-3-2:2014-10 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) |
| PN-EN 61000-3-3:2013-10 | 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 < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo |
| PN-EN 62493:2015-11 | Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne |
| PN-EN 62471:2010 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych |

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2017**

Miejsce: Kałuszyn Data: 12/09/17

Dział Wdrożeń PXF Lighting

PXF Lighting
mgr inż. Jacek Bieniak
02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 73
tel.: (022) 33 44 000
NIP: 951-002-66-64



ZAŁĄCZNIK

| KOD | NAZWA |
|----------------------------------|-------------------------|
| AZ001.4466.830.A000 PX4088801 | Tube LED 15W 3000K 30 ° |
| AZ001.4466.840.A000 PX4088816 | Tube LED 15W 4000K 30 ° |
| AZ002.4466.830.A000 PX4088806 | Tube LED 15W 3000K 50 ° |
| AZ002.4466.840.A000 PX4088821 | Tube LED 15W 4000K 50 ° |
| AZ003.4466.830.A000 PX4088811 | Tube LED 15W 3000K 70 ° |
| AZ003.4466.840.A000 PX4088826 | Tube LED 15W 4000K 70 ° |
| AZ004.4466.830.A000 PX4088831 | Tube LED 21W 3000K 30 ° |
| AZ004.4466.840.A000 PX4088846 | Tube LED 21W 4000K 30 ° |
| AZ005.4466.830.A000 PX4088836 | Tube LED 21W 3000K 50 ° |

| KOD | NAZWA |
|----------------------------------|-------------------------|
| AZ005.4466.840.A000 PX4088851 | Tube LED 21W 4000K 50 ° |
| AZ006.4466.830.A000 PX4088841 | Tube LED 21W 3000K 70 ° |
| AZ006.4466.840.A000 PX4088856 | Tube LED 21W 4000K 70 ° |
| AZ007.4466.830.A000 PX4088861 | Tube LED 29W 3000K 30 ° |
| AZ007.4466.840.A000 PX4088876 | Tube LED 29W 4000K 30 ° |
| AZ008.4466.830.A000 PX4088866 | Tube LED 29W 3000K 50 ° |
| AZ008.4466.840.A000 PX4088881 | Tube LED 29W 4000K 50 ° |
| AZ009.4466.830.A000 PX4088871 | Tube LED 29W 3000K 70 ° |
| AZ009.4466.840.A000 PX4088886 | Tube LED 29W 4000K 70 ° |

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2017**

Miejsce: Kałuszyn Data: 12/09/17

Dział Wdrożeń PXF Lighting

PXF Lighting
mgr inż. Jacek Bieniał
02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 73
tel.: (022) 33 44 000
NIP: 951-002-66-64