



Deklaracja zgodności

My, Philips Lighting

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461
5600 VB Eindhoven, Holandia

Wewn. nr. ref.: BMS BLL QUA-840-TP-SHA

Rok, w którym znak CE został po raz pierwszy przypisany: 2016

Deklarujemy pod naszą odpowiedzialnością, że produkt(y):

Zakres produktu:	NAZWA: LED TUBE OPIS: 20/8/16W, Marka Pila
Kod produktu:	9290012214, 9290011732A, 9290011730A

Wymieniony(e) produkt(y), do którego(ych) odnosi się niniejsza deklaracja jest(są) zgodny(e) z następującymi Dyrektywami Europejskimi i normami zharmonizowanymi:

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), 2014/35/WE	
<ul style="list-style-type: none"> EN 62776: 2015 EN 60598-1: 2015 (częściowo) EN 62471:2008 EN 62493:2010 	<p>Dwustronkowe lampy LED przeznaczone do zastępowania świetlówek -- Wymagania bezpieczeństwa</p> <p>Oprawy oświetleniowe, Część 1: Wymagania ogólne i badania</p> <p>Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych</p> <p>Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne</p>
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), 2014/30/WE	
<ul style="list-style-type: none"> EN 55015:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61547:2009 	<p>Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne</p> <p>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)</p> <p>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</p> <p>Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej</p>
Dyrektywa dotycząca ekoprojektu dla produktów związanych z energią (ErP), 2009/125/WE i stosowane środki wykonawcze	
<ul style="list-style-type: none"> Środek wykonawczy EC/244/2009 i poprawka EC/859/2009, EU/2015/1428 Środek wykonawczy EU/1194/2012 i poprawka EU/2015/1428 	
Dyrektywa dotycząca ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/WE	
<ul style="list-style-type: none"> EN 50581:2012 	<p>Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych</p>

oraz został wyprodukowany przez organizację produkcyjną spełniającą wymagania poziomu ISO9001 lub CENELEC

02.09.2016

Budynek 9, Aleja 888, Tianlin Road,
Minhang District, Szanghaj

Mr. Hu Kuiran

Quality Head of Business LED Lamps



Niniejsza deklaracja jest tłumaczeniem jej anglojęzycznego oryginału

**Deklaracja zgodności***Wewn. nr. ref.: BMS BLL QUA-840-TP-SHA***Aneks – Opis produktów:**

Kod produktu	EAN	Nazwa	Opis produktu
9290012214	8718696734599	LED TUBE	20W, G13
9290011732A	8718696734537	LED TUBE	8W, G13
9290011730A	8718696734513	LED TUBE	16W, G13

Niniejsza deklaracja jest tłumaczeniem jej anglojęzycznego oryginału