



Deklaracja zgodności

My, Philips Lighting

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

Wewn. nr. ref.: 124

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

Deklarujemy pod naszą odpowiedzialnością, że produkt(y):

Zakres produktu:	NAZWA: Panel RC065B Opis: Stała oprawa oświetleniowa LED ogólnego zastosowania
Kod produktu:	Patrz Aneks 1

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

- EN 60598-1:2015 Oprawy oświetleniowe -- Wymagania ogólne i badania
- EN 60598-2-2:2012 Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane
- EN 62471:2008 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
- EN 60598-2-1:1991 Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), 2014/30/WE

- EN 55015:2013/A1:2015 Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
- EN 61000-3-2:2014 Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
- EN 61000-3-3:2013 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
- EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
- EN 62493:2010 Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

Dyrektywa dotycząca ekoprojektu dla produktów związanych z energią (ErP) 2009/125/WE i zastosowane środki wykonawcze

- Środek wykonawczy EC/1194/2012

Dyrektywa dotycząca ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) 2011/65/WE

- EN 50581:2012

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

20.10.2016
Eindhoven,
Holandia

John Elen
Quality Manager
Outsourced Operations
BG Professional Europe
Philips Lighting



Niniejsza deklaracja jest tłumaczeniem jej anglojęzycznego oryginału



Deklaracja zgodności Aneks 1

My, Philips Lighting

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

Wewn. nr. ref.: 124

**Rok, w którym znak CE został po raz pierwszy
przypisany: 2016
Aneks 1**

Deklarujemy pod naszą odpowiedzialnością, że produkt(y):

Zakres produktu: Panel RC065B

**Deklaracja zgodności Aneks 1****My, Philips Lighting**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600 VB Eindhoven, Holandia

Wewn. nr. ref.: 124

Rok, w którym znak CE został po raz pierwszy

przypisany: 2016

Aneks 1

Deklarujemy pod naszą odpowiedzialnością, że produkt(y):**Zakres produktu: Panel RC065B****20.10.2016****Eindhoven,
Holandia****John Elen**Quality Manager
Outsourced Operations
BG Professional Europe
Philips Lighting

Kod produktu	Opis kodu
910503910199	RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC