

Numer dokumentu 2020 / 9C1-4009508-EN-00  
Producent lub przedstawiciel: LEDVANCE GmbH  
Adres: Parkring 29-33  
85748 Garching  
Niemcy  
Nazwa handlowa lub towarowa: LEDVANCE  
Typ produktu: Oprawy oświetleniowe  
Nazwa produktu: PL VAL  
 Patrz załączona lista

Wskazany produkt (produkty) jest (są) zgodny z odpowiednim ustawodawstwem ujednoczającym Unii Europejskiej:

- |                                     |                                   |   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2014/35/EU</b><br>ze zmianami  | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2014/30/EU</b><br>ze zmianami  | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 września 2014 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2009/125/WE</b><br>ze zmianami | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią   |
|                                     | <b>2019/2020, Art. 7</b>          | Artykuł 7. Rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2020 ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>244/2009</b><br>ze zmianami    | Rozporządzenie Komisji (WE) nr 244/2009 z dnia 18 marca 2009 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla bezkierunkowych lamp do użytku domowego   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>245/2009</b><br>ze zmianami    | Rozporządzenie Komisji (WE) w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp fluorescencyjnych bez wbudowanego statecznika, dla lamp wyładowczych dużej intensywności, a także dla stateczników i opraw oświetleniowych służących do zasilania takich lamp |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>1194/2012</b><br>ze zmianami   | Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1194/2012 z 12 grudnia 2012 w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2011/65/UE</b><br>ze zmianami  | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>2014/53UE</b><br>ze zmianami   | Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE   |

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym przyznano oznakowanie CE: 20

Miejsce i data podpisania: 12 marca 2020

Podpisy

\_\_\_\_\_  
Zarządzanie jakością

\_\_\_\_\_  
Zapewnienie jakości

Nazwiska: Scheyer, Yannick

Shufen Chen

Dane kontaktowe działu obsługi klienta: LEDVANCE GmbH, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, Niemcy

Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta. Potwierdza zgodność z wymienionymi Dyrektywami, ale nie stanowi gwarancji charakterystyki.

# Deklaracja zgodności UE

## Aneks

Numer dokumentu: 2020 / 9C1-4009508-EN-00

Zgodność określonego(ych) produktu(ów) z postanowieniami **Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/WE** została stwierdzona na podstawie zgodności z poniższymi standardami Unii Europejskiej lub innymi specyfikacjami. Jeśli w innym miejscu lub inaczej nie wskazano, obowiązuje poniższa edycja/zmiana.

- |                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60155:</b><br>1995 + A1:1995 +<br>A2:2007                                      | Zapłonniki tłące do lamp fluorescencyjnych   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60432-1:</b><br>2000 + A1:2005 +<br>A2:2012                                    | Żarówki. Wymagania bezpieczeństwa. Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych.     |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60432-2:</b><br>2000 + A1:2005 +<br>A2:2012                                    | Żarówki. Wymagania bezpieczeństwa. Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych.                  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60432-3:</b><br>2013   | Żarówki. Wymagania bezpieczeństwa. Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych).   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 60598-1:</b><br>2015 + A1:2018   | Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania.  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-1:</b><br>1989   | Oprawy oświetleniowe – Część 2-1: Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe ogólnego przeznaczenia.  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-2:</b><br>2012   | Oprawy oświetleniowe – Część 2-2: Wymagania szczegółowe. Wnętkowe oprawy oświetleniowe.  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-3:</b><br>2003 + A1:2011   | Oprawy oświetleniowe – Część 2-3: Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne.   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-4:</b><br>2018   | Oprawy oświetleniowe – Część 2-4: Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia.                                |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-5:</b><br>2015   | Oprawy oświetleniowe – Część 2-5: Wymagania szczegółowe. Projektory iluminacyjne.  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-6:</b><br>1994 + A1:1997   | Oprawy oświetleniowe – Część 2-6: Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe z wbudowanymi transformatorami lub przekształtnikami do żarówek. |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-7:</b><br>1989 + A2:1996 +<br>A13:1997                                 | Oprawy oświetleniowe – Część 2-7: Wymagania szczegółowe. Przenośne oprawy oświetleniowe ogrodowe.  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-8:</b><br>2013   | Oprawy oświetleniowe – Część 2-8: Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe ręczne.  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-10:</b><br>2003  | Oprawy oświetleniowe – Część 2-10: Wymagania szczegółowe. Przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci.   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-12:</b><br>2013  | Oprawy oświetleniowe – Część 2-12: Wymagania szczegółowe – Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych                                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-13:</b><br>2006 + A1 2012  | Oprawy oświetleniowe – Część 2-13: Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże.  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-20:</b><br>2015  | Oprawy oświetleniowe – Część 2-20: Wymagania szczegółowe. Girlandy świetlne.   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-22:</b><br>2014  | Oprawy oświetleniowe – Część 2-22: Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego.                                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-24:</b><br>2013  | Oprawy oświetleniowe – Part 2-24: Wymagania szczegółowe – Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni                       |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60950-1:</b> 2006 +<br>A11:2009 + A1:2010<br>+ A12:2011 +<br>AC:2011 + A2:2013 | Urządzenia informatyczne - Bezpieczeństwo - Część 1: Wymagania ogólne  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60968:</b><br>2015   | Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania bezpieczeństwa.   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61195:</b><br>1999 + A1:2013 +<br>A2:2015                                      | Lampy fluorescencyjne dwutrzonkowe. Wymagania bezpieczeństwa.  |

# Deklaracja zgodności UE

## Aneks

Numer dokumentu: 2020 / 9C1-4009508-EN-00

Zgodność określonego(ych) produktu(ów) z postanowieniami **Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/WE** została stwierdzona na podstawie zgodności z poniższymi standardami Unii Europejskiej lub innymi specyfikacjami. Jeśli w innym miejscu lub inaczej nie wskazano, obowiązuje poniższa edycja/zmiana.

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61199:</b><br>2011 + A2:2015                        | Lampy fluorescencyjne jednotrzonkowe. Wymagania bezpieczeństwa.   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 61347-1:</b><br>2015                                | Urządzenia do lamp – Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa.  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-1:</b><br>2001 + A1:2006 +<br>A2:2014       | Urządzenia do lamp – Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zapłonowych (innych niż zapłoniki tłące).  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-2:</b><br>2012                              | Urządzenia do lamp – Część 2-2: Wyodrębnione wymagania dotyczące przekształtników elektronicznych obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek.  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-3:</b><br>2011                              | Urządzenia do lamp – Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących, zasilanych prądem przemiennym, do lamp fluorescencyjnych.   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-7:</b><br>2012                              | Urządzenia do lamp – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych bateriami, do oświetlenia awaryjnego (niezależnego).  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-8:</b><br>2001 + A1:2006                    | Urządzenia do lamp – Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek.  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-9:</b><br>2013                              | Urządzenia do lamp – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek).   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-10:</b><br>2001 + A1:2009                   | Urządzenia do lamp – Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych). |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-11:</b><br>2001                             | Urządzenia do lamp – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dla różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych.   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-12:</b><br>2005 + A1:2010                   | Urządzenia do lamp – Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem lamp fluorescencyjnych).                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 61347-2-13:</b><br>2014+ A1:2017                    | Urządzenia do lamp – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED.   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61549:</b><br>2003 + A1:2005 +<br>A2:2010 + A3:2012 | Lampy różne.  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 62031:</b><br>2008 + A1:2013 +<br>A2:2015           | Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania bezpieczeństwa.   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62034:</b><br>2012                                  | Automatyczne systemy testowania awaryjnego oświetlenia wyjść ewakuacyjnych, zasilanego bateriami.   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62035:</b><br>2014                                  | Lampy wyładowcze (z wyłączeniem lamp fluorescencyjnych). Wymagania bezpieczeństwa.  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62368-1:</b> 2014                                   | Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa   |

# Deklaracja zgodności UE

## Aneks

Numer dokumentu: 2020 / 9C1-4009508-EN-00

Zgodność określonego(ych) produktu(ów) z postanowieniami **Dyrektywy Niskonapięciowej 2014/35/WE** została stwierdzona na podstawie zgodności z poniższymi standardami Unii Europejskiej lub innymi specyfikacjami. Jeśli w innym miejscu lub inaczej nie wskazano, obowiązuje poniższa edycja/zmiana.

- |                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 62493:</b><br>2015                             | Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne.   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62532:</b><br>2011                             | Lampy indukcyjne fluorescencyjne. Wymagania bezpieczeństwa.  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62560:</b><br>2012 + A1:2015                   | Lampy LED ze statecznikiem do ogólnych celów oświetleniowych zasilane prądem o napięciu > 50 V. Wymagania bezpieczeństwa.  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62838:</b><br>2016                             | Częściowo zintegrowane lampy LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie zasilające nie przekraczające 50 V wartości skutecznej napięcia prądu przemiennego lub 120 V beztętnieniowego napięcia prądu stałego --<br>Wymagania bezpieczeństwa<br>Towary konsumpcyjne zasilane napięciem poniżej 50 V podlegają Dyrektywie w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSD) 2001/95/WE |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60669-2-1:</b><br>2004 + A1:2009 +<br>A12:2010 | Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. - Część 2-1: Wymagania szczegółowe. Łączniki elektroniczne (modyfikacja IEC 60669-2-1:2002) / Korekta i ponownie wydanie 2007-12  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 62471:</b><br>2008                             | Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62733:</b><br>2015                             | Podzespoły programowalne w elektronicznych urządzeniach do lamp  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62776:</b><br>2015                             | Dwustronkowe lampy LED przeznaczone do zastępowania świetlówek --<br>Wymagania bezpieczeństwa  |
| <input type="checkbox"/>            |  |  |

# Deklaracja zgodności UE

## Aneks

Numer dokumentu: 2020 / 9C1-4009508-EN-00

Zgodność określonego(ych) produktu(ów) z postanowieniami **Dyrektywy EMC 2014/30/WE** została stwierdzona na podstawie zgodności z poniższymi standardami Unii Europejskiej lub innymi specyfikacjami. Jeśli w innym miejscu lub inaczej nie wskazano, obowiązuje poniższa edycja/zmiana.

- |                                     |                                   |  |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 55015:</b><br>2013+ A1:2015 | Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 61000-3-2:</b><br>2014      | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 61000-3-3:</b><br>2013      | 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. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 61547:</b><br>2009          | Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC).   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 50498:</b> 2010             | Norma rodziny wyrobów dla samochodowych urządzeń elektronicznych przeznaczonych do obrotu detalicznego   |
| <input type="checkbox"/>            |                                   |  |

## Deklaracja zgodności UE

### Aneks

Numer dokumentu: 2020 / 9C1-4009508-EN-00

---

Zgodność określonego(ych) produktu(ów) z postanowieniami Europejskiej **Dyrektywy o Ekoprojekcie 2009/125/WE** została stwierdzona na podstawie zgodności z poniższymi standardami Unii Europejskiej. Jeśli w innym miejscu lub inaczej nie wskazano, obowiązuje poniższa edycja/zmiana.

- EN 62442-1:** 2018 Charakterystyki energetyczne urządzeń do lamp – Część 1: Urządzenia do świetlówek. Metoda pomiaru do określania całkowitej mocy wejściowej obwodów urządzeń oraz sprawności tych urządzeń
- EN 62442-2:** 2019 Charakterystyki energetyczne urządzeń do lamp -Część 2: Urządzenia do lamp wyładowczych wysokiej intensywności (z wyłączeniem świetlówek) -- Metoda pomiaru do określania sprawności urządzeń sterujących
- EN 62442-3:** 2019 Charakterystyki energetyczne urządzeń do lamp -Część 3: Urządzenia sterujące do żarówek halogenowych i modułów LED -- Metoda pomiaru do określania sprawności urządzeń sterujących
- 

---

## Deklaracja zgodności UE

### Aneks

Numer dokumentu: 2020 / 9C1-4009508-EN-00

---

Zgodność określonego(ych) produktu(ów) z postanowieniami **Dyrektywy 2011/65/WE (RoHS)** została stwierdzona na podstawie zgodności z poniższymi standardami Unii Europejskiej lub innymi specyfikacjami. Jeśli w innym miejscu lub inaczej nie wskazano, obowiązuje poniższa edycja/zmiana.

- EN 50581:** 2012 Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
-

# Deklaracja zgodności UE

## Aneks

Numer dokumentu: 2020 / 9C1-4009508-EN-00

Zgodność określonego(ych) produktu(ów) z postanowieniami Europejskiej **Dyrektywy o sprzęcie radiowym 2014/53 WE** została stwierdzona na podstawie zgodności z poniższymi standardami Unii Europejskiej. Jeśli w innym miejscu lub inaczej nie wskazano, obowiązuje poniższa edycja/zmiana.

- |                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 300 328 V2.1.1</b>                 | Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 300 440 V2.1.1&amp;V2.2.</b>       | Urządzenia bliskiego zasięgu, urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 Dyrektywy 2014/53/UE.   |
| <input type="checkbox"/> | <b>Projekt ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</b>  | Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE i zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 6 dyrektywy 2014/30/UE                              |
| <input type="checkbox"/> | <b>Projekt ETSI EN 301 489-3 V2.1.1</b>  | Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych. Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz.; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1 (b) Dyrektywy 2014/53/UE. |
| <input type="checkbox"/> | <b>Projekt ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</b> | Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 62479:2010</b>                     | Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)  |
| <input type="checkbox"/> |  |  |

# Deklaracja zgodności UE

## Załączona lista

Numer dokumentu: 2020 / 9C1-4009508-EN-00

---

AC17911 ECO CLASS PANEL 600 36W 840 U  
AC17912 ECO CLASS PANEL 600 36W 865 U  
AC21868 PL VAL 600 36W/4000K TPB  
AC21869 PL VAL 1200x600 65W/4000K TPB  
AC21870 PL PFM 600 36W/4000K UGR19 TPA  
AC22418 PL VAL 600 36W/3000K  
AC22419 PL VAL 600 36W/4000K  
AC22420 PL VAL 600 36W/6500K  
AC22421 PL VAL 600 36W/3000K UGR19  
AC22422 PL VAL 600 36W/4000K UGR19  
AC22428 PL VAL 625 36W/4000K  
AC22434 PL VAL 625 36W/4000K UGR19