

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

nr 04/2022/02

**Model produktu / typ:** Żarowe kierunkowe źródła światła do ogrzewania na podczerwień / IR

**Nazwa i adres producenta:** Fabryka Żarówek "HELIOS" sp. z o.o.; ul. 1 Maja 11/13; 40-224 Katowice

**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

### Przedmiot deklaracji:

Numer	Nazwa produktu	Kod EAN13
PRO-2725	PROMIENNIK IR1 230V 50W E27Ni NR63SAT 1CT/10x3F 3000h Terrarex Helios	5907758830482
PRO-0580	PROMIENNIK IR1 230V 50W E27Ni R63RB 1CT/10x3F 3000h Terrarex Helios	5907758805800
PRO-0687	PROMIENNIK IR1 230V 60W E27Ni NR80SAT 1CT/10x3F 3000h Terrarex Helios	5907758806876
PRO-0026	PROMIENNIK IR1 230V 60W E27Ni R80RB 1CT/10x3F 3000h Terrarex Helios	5907758827857
PRO-0406	PROMIENNIK IR1 230V 75W E27Ni NR80SAT 1CT/10x3F 3000h Terrarex Helios	5907758804063
PRO-1466	PROMIENNIK IR1 230V 75W E27Ni R80RB 1CT/10x3F 3000h Terrarex Helios	5907758814666
PRO-2733	PROMIENNIK IR1 230V 100W E27Ni NR80SAT 1CT/10x3F 3000h Terrarex Helios	5907758830659
PRO-1465	PROMIENNIK IR1 230V 100W E27Ni R80RB 1CT/10x3F 3000h Terrarex Helios	5907758814659
PRO-1665	PROMIENNIK IR1 230V 100W E27Ni R95RB 1CT/10x3F 5000h Terrarex Helios	5907758816653
PRO-2726	PROMIENNIK IR1 230V 125W E27Ni NR95SAT 1CT/10x3F 5000h Terrarex Helios	5907758830499
PRO-2741	PROMIENNIK IR1 230V 125W E27Ni R95CL 1CT/10x3F 5000h Terrarex Helios	5907758835913
PRO-0694	PROMIENNIK IR1 230V 125W E27Ni R95RB 1CT/10x3F 5000h Terrarex Helios	5907758806944
PRO-2007	PROMIENNIK IR1 230V 125W E27Ni R123CL 1CT/20 5000h Helios	5907758820070
PRO-2008	PROMIENNIK IR1 230V 125W E27/27 R123RB 1CT/20 5000h Helios	5907758820087
PRO-1073	PROMIENNIK IR1 230V 125W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758810736
PRO-2742	PROMIENNIK IR1 230V 150W E27Ni R95CL 1CT/10x3F 5000h Terrarex Helios	5907758835906
PRO-1862	PROMIENNIK IR1 230V 150W E27Ni R123CL 1CT/20 5000h Helios	5907758818626
PRO-1960	PROMIENNIK IR1 230V 150W E27/27 R123RB 1CT/20 5000h Helios	5907758819609
PRO-1137	PROMIENNIK IR1 230V 150W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758811375
PRO-2734	PROMIENNIK IR1 230V 150W E27/27 R125RB 1CT/20 5000h Helios	5907758831045
PRO-1988	PROMIENNIK IR1 230V 175W E27Ni R123CL 1CT/20 5000h Helios	5907758819883
PRO-1895	PROMIENNIK IR1 230V 175W E27/27 R123RB 1CT/20 5000h Helios	5907758818954
PRO-1104	PROMIENNIK IR1 230V 175W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758811047
PRO-2735	PROMIENNIK IR1 230V 175W E27/27 R125RB 1CT/20 5000h Helios	5907758831052
PRO-1384	PROMIENNIK IR1 230V 250W E27Ni R123CL 1CT/20 5000h Helios	5907758813843
PRO-2109	PROMIENNIK IR1 230V 250W E27/27 R123RB 1CT/20 5000h Helios	5907758820100
PRO-1190	PROMIENNIK IR1 230V 250W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758811900
PRO-2736	PROMIENNIK IR1 230V 250W E27/27 R125RB 1CT/20 5000h Helios	5907758831069
PRO-2701	PROMIENNIK IR2 230V 125W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758829509
PRO-2698	PROMIENNIK IR2 230V 150W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758829264
PRO-2711	PROMIENNIK IR2 230V 150W E27/27 R125RB 1CT/20 5000h Helios	5907758830369
PRO-2697	PROMIENNIK IR2 230V 175W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758829271
PRO-2712	PROMIENNIK IR2 230V 175W E27/27 R125RB 1CT/20 5000h Helios	5907758830376
PRO-2696	PROMIENNIK IR2 230V 250W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758829288
PRO-2713	PROMIENNIK IR2 230V 250W E27/27 R125RB 1CT/20 5000h Helios	5907758830383
PRO-2695	PROMIENNIK IR2 230V 375W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758829295
PRO-2715	PROMIENNIK IR2 230V 375W E40/45 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758830475
PRO-0019	PROMIENNIK PAR 230V 100W E27 P38CL 1CT/12 5000h Helios	5907758827642
PRO-0020	PROMIENNIK PAR 230V 100W E27 P38RB 1CT/12 5000h Helios	5907758827659
PRO-0021	PROMIENNIK PAR 230V 150W E27 P38CL 1CT/12 5000h Helios	5907758827666
PRO-0022	PROMIENNIK PAR 230V 150W E27 P38RB 1CT/12 5000h Helios	5907758827673
PRO-2185	PROMIENNIK PAR 230V 175W E27 P38CL 1CT/12 5000h Helios	5907758821855
PRO-2186	PROMIENNIK PAR 230V 175W E27 P38RB 1CT/12 5000h Helios	5907758821862

### Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/35/UE** w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady **2009/125/WE** z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2014/30/UE** z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.

Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady **2011/65/UE** w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Rozporządzenia Komisji (UE) **2019/2020** z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE.

Rozporządzenia Komisji (UE) **2019/2015** z dnia 11 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła.

Rozporządzenie Komisji (UE) **2021/341** z dnia 23 lutego 2021 r. zmieniające rozporządzenia 2019/2020 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla (...) źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego (...).

### **Spełnienie postanowień unijnego prawodawstwa zostało wykonane w oparciu o normy:**

**PN-EN 60432-1:2001** Wymagania bezpieczeństwa. Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych.

**PN-EN 60240-1:1998** Charakterystyki elektrycznych promienników podczerwieni do nagrzewania w przemyśle.

**Podpisano w imieniu:**

Prezesa Fabryki Żarówek Helios sp. z o.o.

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNIKI I JAKOŚCI  
*Grzegorz Machaczek*  
Grzegorz Machaczek

Katowice 29-06-2022