

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
nr 04/2016/01

Model produktu:

Lampowe Promienniki podczerwieni :
IR-1; IR-2; PAR38

Producent / Adres :

Fabryka Żarówek „HELIOS” Sp. z o.o. / 40- 224 Katowice ul. 1-go Maja 11/13**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

Przedmiot deklaracji:

Indeks	Nazwa indeksu	Kod EAN
PRO-1523	PROMIENNIK IR1 230V 100W E27/27 R80CL 1CT/20 3000h Terrarex Helios	5907758815236
PRO-1465	PROMIENNIK IR1 230V 100W E27/27 R80RB 1CT/20 3000h Terrarex Helios	5907758814659
PRO-2007	PROMIENNIK IR1 230V 125W E27/27 R123CL 1CT/20 5000h Helios	5907758820070
PRO-2008	PROMIENNIK IR1 230V 125W E27/27 R123RB 1CT/20 5000h Helios	5907758820087
PRO-1862	PROMIENNIK IR1 230V 150W E27/27 R123CL 1CT/20 5000h Helios	5907758818626
PRO-1960	PROMIENNIK IR1 230V 150W E27/27 R123RB 1CT/20 5000h Helios	5907758819609
PRO-1988	PROMIENNIK IR1 230V 175W E27/27 R123CL 1CT/20 5000h Helios	5907758819883
PRO-1895	PROMIENNIK IR1 230V 175W E27/27 R123RB 1CT/20 5000h Helios	5907758818954
PRO-1384	PROMIENNIK IR1 230V 250W E27/27 R123CL 1CT/20 5000h Helios	5907758813843
PRO-2109	PROMIENNIK IR1 230V 250W E27/27 R123RB 1CT/20 5000h Helios	5907758820100
PRO-0578	PROMIENNIK IR1 230V 50W E27/27 R63CL 1CT/20 3000h Helios	5907758805787
PRO-1640	PROMIENNIK IR1 230V 50W E27/27 R80CL 1CT/20 3000h Terrarex Helios	5907758816400
PRO-1132	PROMIENNIK IR1 230V 50W E27/27 R80RB 1CT/20 3000h Terrarex Helios	5907758811320
PRO-0406	PROMIENNIK IR1 230V 75W E27/27 R80CL 1CT/20 3000h Terrarex Helios	5907758804063
PRO-1466	PROMIENNIK IR1 230V 75W E27/27 R80RB 1CT/20 3000h Terrarex Helios	5907758814666
PRO-0021	PROMIENNIK PAR 230V 150W E27 P38CL 1CT/12 5000h Helios	5907758827666
PRO-2183	PROMIENNIK PAR 230V 100W E27 P38CL 1CT/12 5000h Helios	5907758821831
PRO-2184	PROMIENNIK PAR 230V 100W E27 P38RB 1CT/12 5000h Helios	5907758821848
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
PRO-2695	PROMIENNIK IR2 230V 375W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758829295
PRO-2696	PROMIENNIK IR2 230V 250W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758829288
PRO-2697	PROMIENNIK IR2 230V 175W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758829271
PRO-2698	PROMIENNIK IR2 230V 150W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758829264
PRO-2701	PROMIENNIK IR2 230V 125W E27/27 R125CL 1CT/20 5000h Helios	5907758829509

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 kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2004/108/WE.

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

Rozporządzenia Komisji (UE) NR 1194/2012 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1428 z dnia 25 sierpnia 2015 r. zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 244/2009 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla bezkierunkowych lamp do użytku domowego (...) oraz rozporządzenie Komisji (UE) nr 1194/2012 w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych(...),

Rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) NR 874/2012 w odniesieniu do etykietowania energetycznego lamp elektrycznych i opraw oświetleniowych.

Spełnienie postanowień dyrektywy zostało wykonane w oparciu o normy zharmonizowane:

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.

Katowice 20.06.2016 r

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNIKI I JAKOŚCI

Grzegorz Mechaczek