

























Katalog produktów 2016



Świat w technologii LED

-  Kształt
-  Gwint
-  Pobór mocy
-  Temperatura barwowa +/-5%  
Kolor taśmy LED
-  Napięcie znamieniowe
-  Nieściemnialna
-  Ściemnialna
-  Rodzaj diod
-  Stopień ochrony
-  Kąt świecenia
-  Kolor obudowy
-  Długość profilu  
Długość kabla
-  Rodzaj
-  Kształt
-  Gwint
-  Czujnik zmierzchowy
-  Pojemność
-  Wymiary
-  Waga
-  Nominalny okres trwałości lampy [h]
-  Liczba cykli włącz / wyłącz poprzedzająca koniec eksploatacji lampy [x]
-  Nowość

## Piktogramy i legenda

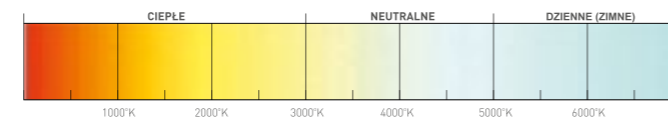


Ilość światła: **850lm**  
Pobór energii: **60W**  
Żywotność: **1 500h**

Ilość światła: **850lm**  
Pobór energii: **10W**  
Żywotność: **25 000h**

Temperaturę barwy światła określa się w stopniach Kelvina. Poniższy wykres przedstawia kiedy podane stopnie należy interpretować jako światło ciepłe, neutralne lub dzienne (zimne). Jednak postrzeganie temperatury barwy światła w dużej mierze jest kwestią indywidualną.

Rozkład temperatury barwy światła:



Trzonki spotykane w lampach i świetłówkach:



## Informacja o firmie

EcoEnergy od początku swojej działalności stawia na wysoką jakość produktów. Aktualnie nasze towary są sprawdzane w dwóch laboratoriach - w Chinach i w Polsce. Towar przed wysyłką zostaje zbadany w laboratorium w Chinach pod kątem parametrów elektrycznych i optycznych, następnie już w Polsce przekazujemy go do ponownego badania, aby całkowicie wyeliminować wszelkie usterki. Laboratoria pomagają także w rozwoju produktów, które powstają w naszej fabryce EcoEnergy LED Lighting w mieście Jiangmen w prowincji Guangdong w Chinach.

### Naszą siłą jest logistyka!

Sprawnie zarządzane magazyny wysokiego składowania w znacznym stopniu przyspieszyły dostawy towarów. W dalszym ciągu pracujemy nad procesami logistycznymi, które zoptymalizują jakość świadczonych przez nas usług, ponieważ... **Znamy wartość czasu naszych klientów!**





## Spis treści

Piktogramy i legenda	2.	Lampa LED AR111/ES111 <b>Nowe Modele</b>	41.
Informacja o firmie	3.	Lampa LED G4/G9 <b>Nowe Modele</b>	42.
Spis treści	5.	Lampa LED A60 Filament	44.
		Lampa LED C30/C35/C35L/C37 Filament	45.
OPRAWY		Taśmy IP20	46.
		Taśmy IP63	48.
Panel LED Slim 40W - 60W <b>Nowe Modele</b>	8.	AKCESORIA LED	
Panel LED Slim 32W i 36W <b>Nowość</b>	9.		
Oprawy Rastrowe <b>Nowe Modele</b>	10.		
Plafon LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu	11.	Sterowniki <b>Nowe Modele</b>	52.
Plafon LED	12.	Ściemniacze	53.
Downlight LED <b>Nowe Modele</b>	13.	Wzmacniacze	54.
Oprawa hermetyczna LED IP65 <b>Nowe Modele</b>	14.	Zasilacze modułowe	55.
Oprawa hermetyczna IP65	15.	Zasilacze montażowe	56.
Oprawy Najazdowe	16.	Zasilacze desktop	57.
Naświetlacz standard 10W, 20W, 30W i 50W	17.	Zasilacze wodoodporne	58.
Naświetlacz standard 70W, 100W, 150W, 200W, 250W	18.	Profile do taśm LED	59.
<b>Nowe Modele</b>			
Naświetlacz SMD <b>Nowość</b>	19.	AKCESORIA	
Naświetlacz z czujnikiem ruchu	20.		
Naświetlacz Slim / Naświetlacz Slim z czujnikiem ruchu	22.	Lampy warsztatowe	64.
<b>Nowe Modele</b>		Przedłużacze specjalistyczne/ gniazda/ wtyczki	65.
Naświetlacze przenośne <b>Nowość</b>	24.	Przedłużacze bębnowe <b>Nowość</b>	66.
Statywy do opraw halogenowych i naświetlaczy <b>Nowość</b>	26.	Przedłużacze / Rozgałęźniki	67.
Lampki biurkowe <b>Nowość</b>	27.	Przedłużacze ogrodowe <b>Nowość</b>	68.
Oprawa dekoracyjna	28.	Złączki	69.
		Akcesoria, gniazda, przejściówki <b>Nowe Modele</b>	70.
ŹRÓDŁA ŚWIATŁA		AKUMULATORY	
Świetlówki PC <b>Nowe Modele</b>	32.		
Świetlówki Szklane	33.		
Lampa LED A60	34.	Akumulatory 6V <b>Nowe Modele</b>	74.
Lampa LED G95 i G120	35.	Akumulatory 12V	76.
Kulki LED	36.		
Świeczki LED <b>Nowe Modele</b>	37.		
Lampa LED GU10/MR16 <b>Nowe Modele</b>	38.		



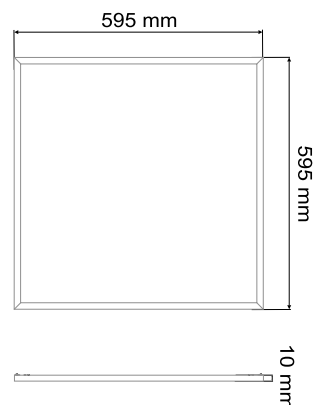
**Oprawy**

Panel LED Slim

Panel LED SLim

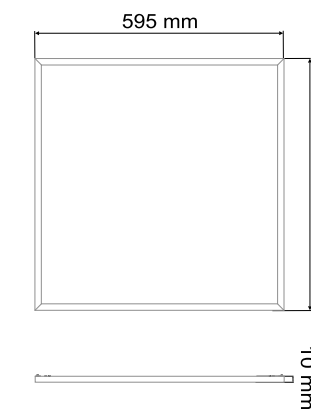


EE-17-007



Panel LED SLim

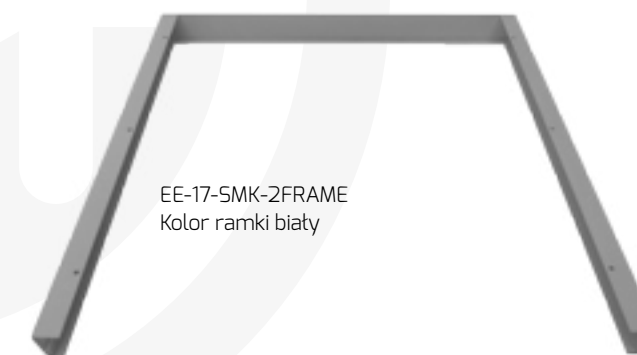
- 40W / 44W / 50W / 60W
- 4000' K / 6000' K
- 220-240V 50-60Hz
- IP 20
- 15000
- 25000
- Szary



EE-17-008



Kolor ramki srebrny



EE-17-SMK-2FRAME  
Kolor ramki biały

2 lata gwarancji

2 lata gwarancji

Kod EE	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	Klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	Kolor obudowy	EAN produktu
EE-17-012	40W	220-240V AC	>0,9	A	3200 lm	4000K	80	80	120°	biały	5901619309582
EE-17-013	40W	220-240V AC	>0,9	A	3200 lm	6000K	80	80	120°	biały	5902431105499 N
EE-17-015	50W	220-240V AC	>0,9	A	4000 lm	4000K	80	80	120°	biały	5901619309599
EE-17-018	60W	220-240V AC	>0,9	A	4800 lm	4000K	80	80	120°	biały	5901619309605
EE-17-010	Zestaw do montażu w płycie GK dla EE-17-01X.										5901619309612
EE-17-007	44W	220-240V AC	>0,9		3080lm	4000K	80		120°	srebrny	5901619309995
EE-17-008	Ramka natynkowa do EE-17-007										srebrny 5902431100678
EE-17-009	Zestaw do montażu na płycie GK do EE-17-007										5902431100685

Kod EE	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	Klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	Kolor obudowy	EAN produktu
EE-17-S6060-324W	32W	220-240V AC	>0,9	A	2400 lm	4000K	80	75	120°	biały	5902431105475
EE-17-S6060-364W	36W	220-240V AC	>0,9	A	2700 lm	4000K	80	75	120°	biały	5902431105482
EE-17-SMK-2WIRE	Zawiesia do EE-17-01X i EE-17-SX										5902431104348
EE-17-SMK-FRAME	Ramka natynkowa do EE-17-01X										biały 5902431104355

Oprawy Rastrowe

Plafon LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu



EE-15-100



EE-15-101



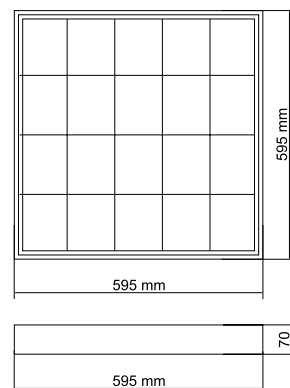
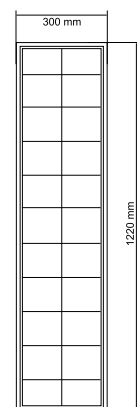
EE-15-107



EE-13-022



EE-13-025



Oprawy rastrowe

- G13
- T8
- 4 x T8 18W
- 230V 50Hz
- IP 20

Plafon LED z mikrofalowym czujnikiem ruchu

- 12W / 18W / 24W
- 4000' K
- 230V 50Hz
- IP 44
- Mikrofalowy czujnik ruchu
- 15000
- 25000

2 lata gwarancji

Kod EE	Trzonek Źródła Światła	Moc Źródła Światła	Napięcie Znamionowe	Informacja Dodatkowa	Obudowa	Kolor obudowy	Rodzaj oprawy	EAN
EE-15-100	G13	4 x 18W T8 60 cm	230V 50Hz	Zapłon Elektroniczny	Metalowa	Biały	Natynkowa	5901619309933
EE-15-101	G13	4 x 18W T8 60 cm	230V 50Hz	Zapłon Elektroniczny	Metalowa	Biały	Podtynkowa	5901619309940
EE-15-150	G13	2 x 36W T8 120 cm	230V 50Hz	Zapłon Elektroniczny	Metalowa	Biały	Natynkowa	5901619309957 N
EE-15-105	G13	4 x T8 LED 60 cm	230V 50Hz	Zasilanie jednostronne	Metalowa	Biały	Natynkowa	5902431103600 N
EE-15-106	G13	4 x T8 LED 60 cm	230V 50Hz	Zasilanie jednostronne	Metalowa	Biały	Podtynkowa	5902431103617 N
EE-15-107	G13	2 x T8 LED 120 cm	230V 50Hz	Zasilanie jednostronne	Metalowa	Biały	Natynkowa	5902431103624 N

2 lata gwarancji

Kod EE	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	Klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	wymiary [mm x mm x mm]	Rodzaj Czujnika	EAN produktu
EE-13-022	12W	230V 50 Hz	>0,5	A	960	4000	80	80	100°	250mm x 102mm	Mikrofalowy	5902431101682
EE-13-025	18W	230V 50 Hz	>0,5	A	1400	4000	80	78	100°	300mm x 102mm	Mikrofalowy	5902431101699
EE-13-028	24W	230V 50 Hz	>0,5	A	1900	4000	80	79	100°	350mm x 102mm	Mikrofalowy	5902431101705

Plafon LED

Downlight LED



EE-13-001



EE-13-004

Plafon LED z czujnikiem zmierzchowym

- 8W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 230V 50Hz
- IP 20
- Czujnik zmierzchowy
- 15000
- 25000

Plafon LED

- 20W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 230V 50Hz
- IP 20
- 15000
- 25000

3 lata gwarancji

Kod EE	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	Klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	wymiary [mm x mm x mm]	Rodzaj Czujnika	EAN produktu
EE-13-001	8W	230V 50 Hz	>0,5	A	545	3000	80	68	100°	249,2mm x 54,7mm	Zmierzchowy	5901619306840
EE-13-002	8W	230V 50 Hz	>0,5	A	580	4000	80	73	100°	249,2mm x 54,7mm	Zmierzchowy	5901619306857
EE-13-003	8W	230V 50 Hz	>0,5	A	600	6000	80	75	100°	249,2mm x 54,7mm	Zmierzchowy	
EE-13-004	20W	230V 50 Hz	>0,5	A	1360	3000	80	68	100°	350,2mm x x69,5mm	Brak	5901619306826
EE-13-005	20W	230V 50 Hz	>0,5	A	1440	4000	80	72	100°	350,2mm x x69,5mm	Brak	5901619306833
EE-13-006	20W	230V 50 Hz	>0,5	A	1500	6000	80	72	100°	350,2mm x x69,5mm	Brak	



EE-14-001

Downlight LED 9W / 15W

- 9W / 15W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 230V 50Hz
- IP 20
- x15000
- 30000h
- Nieściemnialna



EE-14-009R-4W

Downlight LED 9W / 15W / 18W

- 9W / 15W / 18W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 230V 50Hz
- IP 20
- x15000
- 25000h
- Nieściemnialna



EE-14-S185-4W

Downlight LED SLIM 9W / 15W / 18W

- Okragly Kwadratowy SLIM
- 9W / 15W / 18W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 220-240V 50/60Hz
- IP 20
- x15000
- 25000h
- Nieściemnialna

Kod EE	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	wymiary [mm x mm x mm]	Kolor obudowy / Kształt	EAN produktu
--------	-------------------	------------------------	----	--------------------	------------------------	---------	--------	-----------------------------	---------------	------------------------	-------------------------	--------------

3 lata gwarancji

EE-14-001	9W	230V 50 Hz	>0,5	A	675	3000	80	75	100°	148mm x 68,8mm	srebrny	5901619306864
EE-14-002	9W	230V 50 Hz	>0,5	A	720	4000	80	80	100°	148mm x 68,8mm	srebrny	5901619306871
EE-14-003	9W	230V 50 Hz	>0,5	A	765	6000	80	85	100°	148mm x 68,8mm	srebrny	
EE-14-004	15W	230V 50 Hz	>0,5	A	1100	3000	80	73	100°	194,4mm x 70,6mm	srebrny	5901619306888
EE-14-005	15W	230V 50 Hz	>0,5	A	1200	4000	80	80	100°	194,4mm x 70,6mm	srebrny	5901619306895
EE-14-006	15W	230V 50 Hz	>0,5	A	1270	6000	80	85	100°	194,4mm x 70,6mm	srebrny	

2 lata gwarancji **Nowość**

EE-14-O09R-4W	9W	230V AC	>0,5	A	670	4000	80	74	120°	115mm x 52 mm	biały/okrągły	5902431106335
EE-14-O15R-4W	15W	230V AC	>0,5	A	1120	4000	80	75	120°	160mm x 65mm	biały/okrągły	5902431106342
EE-14-O18R-4W	18W	230V AC	>0,5	A	1350	4000	80	75	120°	205mm x 59mm	biały/okrągły	5902431106359
EE-14-S09S-4W	9W	220-240V AC	>0,5	A	650	4000	80	72	120°	145mm x 10mm	SLIM biały/kwadratowy	5902431104164
EE-14-S15S-4W	15W	220-240V AC	>0,5	A	1050	4000	80	70	120°	190mm x 10mm	SLIM biały/kwadratowy	5902431104195
EE-14-S18S-4W	18W	220-240V AC	>0,5	A	1300	4000	80	72	120°	225mm x 10mm	SLIM biały/kwadratowy	5902431104225
EE-14-S09R-4W	9W	220-240V AC	>0,5	A	650	4000	80	72	120°	145mm x 10mm	SLIM biały/okrągły	5902431104256
EE-14-S15R-4W	15W	220-240V AC	>0,5	A	1050	4000	80	70	120°	190mm x 10mm	SLIM biały/okrągły	5902431104287
EE-14-S18R-4W	18W	220-240V AC	>0,5	A	1300	4000	80	72	120°	225mm x 10mm	SLIM biały/okrągły	5902431104317

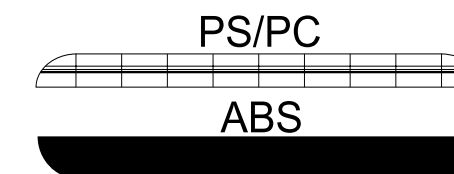
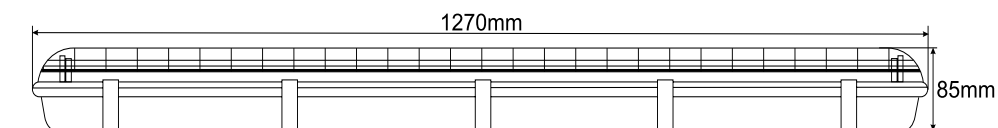
Oprawa Hermetyczna LED IP65

Oprawa Hermetyczna IP65



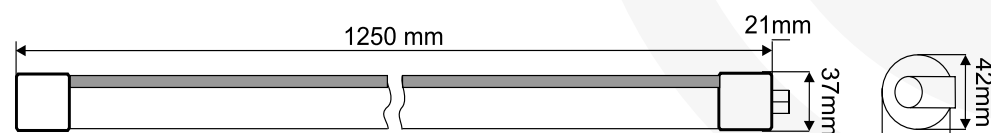
Oprawa Hermetyczna IP65

- G13      230V 50Hz
- T8      IP 65
- 2 x T8 36W / 2 x T8 LED



Oprawa Hermetyczna LED IP65

- 36W      190°
- 3000' K / 4000' K      Nieściemialna
- 230V 50Hz      15000
- IP 65      25000



2 lata gwarancji

Kod EE	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	wymiary [mm x mm x mm]	EAN produktu
EE-16-001	36W	230V AC	0,9	B	3600	3000	80	100	190°	1250 x mm x 37mm x 42 mm	5901619306499
EE-16-002	36W	230V AC	0,9	B	3600	4000	80	100	190°	1250 x mm x 37mm x 42 mm	5901619306505

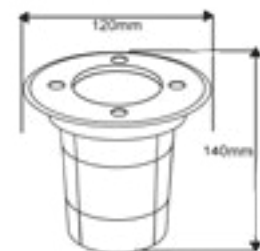
2 lata gwarancji

Kod EE	Trzonek źródła światła	Moc źródła światła [W]	Napięcie zasilania [V]	Informacja dodatkowa:	wymiary [mm x mm x mm]	Obudowa	Obudowa	Kolor obudowy	EAN produktu
EE-15-001	G13	2 x T8 36 W	230V 50Hz	statecznik elektroniczny	1270x85x166	ABS	PS	szary	5901619306413
EE-15-002	G13	2 x T8 LED 120 cm	230V 50Hz	dwustronne zasilanie	1270x85x166	ABS	PS	szary	5901619306420
EE-15-003	G13	2 x T8 LED 120 cm	230V 50Hz	jednostronne zasilanie	1270x85x166	ABS	PS	szary	5901619307731
EE-15-011	G13	2 x T8 18 W	230V 50Hz	statecznik elektroniczny		ABS	PS	szary	5901619307748
EE-15-012	G13	2 x T8 LED 60 cm	230V 50Hz	dwustronne zasilanie		ABS	PS	szary	5901619307755
EE-15-013	G13	2 x T8 LED 60 cm	230V 50Hz	jednostronne zasilanie		ABS	PS	szary	5901619307762
EE-15-006	G13	2 x T8 36 W	230V 50Hz	statecznik elektroniczny	1268x127x55	ABS	PC	szary	5901619308769
EE-15-007	G13	2 x T8 LED 120 cm	230V 50Hz	dwustronne zasilanie	1268x127x55	ABS	PC	szary	5901619308776
EE-15-022	G13	2 x T8 58W	230V 50Hz	statecznik elektroniczny		ABS	PS	szary	
EE-15-023	G13	2 x T8 LED 150 cm	230V 50Hz	jednostronne zasilanie		ABS	PS	szary	N

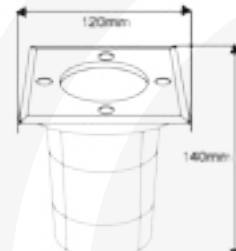


Oprawy Najazdowe

Naświetlacz Standard  
10W / 20W / 30W / 50W



EE-15-201



EE-15-202

Oprawy najazdowe

- GU10
- 220-240V 50-60Hz
- Max 50W
- IP 65



Naświetlacz Standard

- 10W / 20W / 30W / 50W
- 3000° K / 4000° K / 6000° K
- 230V 50Hz
- IP 65
- 120°
- Czarny / Szary / Biały
- x10000
- 15000h

2 lata gwarancji

Kod EE	Moc nominalna [W]	CCT [K]	Kolor obudowy	Strumień świetlny [lm]	Napięcie zasilania [V]	PF	Klasa energetyczna	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-09-402	10W	3000	czarny	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619303665
EE-09-438	10W	3000	szary	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619307021
EE-09-413	10W	4000	czarny	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619307779
EE-09-446	10W	4000	szary	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619307786
EE-09-401	10W	6000	czarny	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619303658
EE-09-431	10W	6000	szary	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619305539
EE-09-OC010-RGBB	10W	RGB	czarny		85-240V	>0,5	A			120°	5902431105246 N
EE-09-408	20W	3000	czarny	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619305515
EE-09-439	20W	3000	szary	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619307038
EE-09-414	20W	4000	czarny	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619307793
EE-09-447	20W	4000	szary	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619307809
EE-09-403	20W	6000	czarny	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619303672
EE-09-433	20W	6000	szary	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619305546
EE-09-409	30W	3000	czarny	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619305522
EE-09-440	30W	3000	szary	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307045
EE-09-415	30W	4000	czarny	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307816
EE-09-448	30W	4000	szary	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307823
EE-09-404	30W	6000	czarny	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619303689
EE-09-434	30W	6000	szary	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619305553
EE-09-OC030-RGBB	30W	RGB	czarny		85-240V	>0,9	A			120°	5902431105260 N
EE-09-410	50W	3000	czarny	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619306918
EE-09-441	50W	3000	szary	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307069
EE-09-416	50W	4000	czarny	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307830
EE-09-449	50W	4000	szary	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307847
EE-09-405	50W	6000	czarny	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619303696
EE-09-435	50W	6000	szary	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619305560
EE-09-OC050-RGBB	50W	RGB	czarny	3500	85-240V	>0,9	A		70	120°	5902431105277 N
EE-09-OCR050-6Y	50W	6000	żółty	3500	85-240V z baterią	>0,9	A	70	90	120°	5902431105253 N

2 lata gwarancji

Kod EE	Trzonek Źródła Światła	Maksymalna Moc Źródła Światła	Napięcie Znamionowe	Stopień Ochrony	Informacja Dodatkowa	EAN
EE-15-201	GU10	50W	220-240V 50-60Hz	IP65	Brak lampy w komplecie	5902431101712
EE-15-202	GU10	50W	220-240V 50-60Hz	IP65	Brak lampy w komplecie	5902431101729

Naświetlacz Standard

70W / 100W / 150W / 200W / 250W

Naświetlacz Standard

- 70W / 100W / 150W / 200W / 250W
- 3000° K / 4000° K / 6000° K
- 230V 50Hz
- IP 65
- 120°
- Czarny / Szary / Biały
- x10000
- 15000h



2 lata gwarancji

Kod EE	Moc nominalna [W]	CCT [K]	Kolor obudowy	Strumień świetlny [lm]	Napięcie zasilania [V]	PF	Klasa energetyczna	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-09-411	70W	3000	czarny	4900	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619306949
EE-09-442	70W	3000	szary	4900	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307083
EE-09-417	70W	4000	czarny	4900	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307854
EE-09-450	70W	4000	szary	4900	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307861
EE-09-406	70W	6000	czarny	4900	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619303702
EE-09-436	70W	6000	szary	4900	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619306994
EE-09-412	100W	3000	czarny	7000	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619306956
EE-09-445	100W	3000	szary	7000	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307144
EE-09-418	100W	4000	czarny	7000	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307878
EE-09-451	100W	4000	szary	7000	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307885
EE-09-407	100W	6000	czarny	7000	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619303719
EE-09-437	100W	6000	szary	7000	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307007
EE-09-452	150W	3000	czarny	10100	230V 50Hz	>0,9	A	70	67	120°	5901619308073
EE-09-453	150W	4000	czarny	10100	230V 50Hz	>0,9	A	70	67	120°	5901619308059
EE-09-454	150W	6000	czarny	10100	230V 50Hz	>0,9	A	70	67	120°	5901619308080
EE-09-455	200W	3000	czarny	13300	230V 50Hz	>0,9	A	70	67	120°	5901619308097
EE-09-456	200W	4000	czarny	13300	230V 50Hz	>0,9	A	70	67	120°	5901619308066
EE-09-457	200W	6000	czarny	13300	230V 50Hz	>0,9	A	70	67	120°	5901619308103
EE-09-459	250W	4000	czarny	16500	230V 50Hz	>0,9	A	70	66	120°	5902431103587 N
EE-09-460	250W	6000	czarny	16500	230V 50Hz	>0,9	A	70	66	120°	5902431103594 N

Naświetlacz SMD



N

Naświetlacz Slim SMD

- 10W / 20W / 30W / 50W / 100W
- 3000° K / 4000° K / 6000° K
- 220-240V 50-60Hz
- IP 65
- 120°
- Czarny / Biały
- x10000
- 15000h

Kod EE	Moc nominalna [W]	Barwa światła	Kolor obudowy	Strumień świetlny [lm]	Napięcie zasilania [V]	PF	Klasa energetyczna	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-09-SS010-3B	10W	3000	czarny	700	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	160°	5902431104461
EE-09-SS010-4B	10W	4000	czarny	700	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104515
EE-09-SS010-6B	10W	6000	czarny	700	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104560
EE-09-SS020-3B	20W	3000	czarny	1400	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104478
EE-09-SS020-4B	20W	4000	czarny	1400	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104522
EE-09-SS020-6B	20W	6000	czarny	1400	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104577
EE-09-SS030-3B	30W	3000	czarny	2100	220-240V 50-60Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431104485
EE-09-SS030-4B	30W	4000	czarny	2100	220-240V 50-60Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431104539
EE-09-SS030-6B	30W	6000	czarny	2100	220-240V 50-60Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431104584
EE-09-SS050-3B	50W	3000	czarny	3500	220-240V 50-60Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431104492
EE-09-SS050-4B	50W	4000	czarny	3500	220-240V 50-60Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431104546
EE-09-SS050-6B	50W	6000	czarny	3500	220-240V 50-60Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431104591
EE-09-SS050-GB	50W	Zielona	czarny		85-240V	>0,9	A	70		120°	5902431105239
EE-09-SS100-3B	100W	3000	czarny	7000	220-240V 50-60Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431104508
EE-09-SS100-4B	100W	4000	czarny	7000	220-240V 50-60Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431104553
EE-09-SS100-6B	100W	6000	czarny	7000	220-240V 50-60Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431104607

N

Naświetlacz Slim SMD z czujką ruchu

- 10W / 20W / 30W / 50W
- 3000° K / 4000° K / 6000° K
- 220-240V 50-60Hz
- IP 65
- 120°
- Czarny / Biały
- x10000
- 15000h



Naświetlacz Slim SMD z czujką ruchu

EE-09-SSP010-3B	10W	3000	czarny	700	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104614
EE-09-SSP010-4B	10W	4000	czarny	700	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104652
EE-09-SSP010-6B	10W	6000	czarny	700	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104690
EE-09-SSP020-3B	20W	3000	czarny	1400	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104621
EE-09-SSP020-4B	20W	4000	czarny	1400	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104669
EE-09-SSP020-6B	20W	6000	czarny	1400	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104706
EE-09-SSP030-3B	30W	3000	czarny	2100	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104638
EE-09-SSP030-4B	30W	4000	czarny	2100	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104676
EE-09-SSP030-6B	30W	6000	czarny	2100	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104713
EE-09-SSP050-3B	50W	3000	czarny	3500	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104645
EE-09-SSP050-4B	50W	4000	czarny	3500	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104683
EE-09-SSP050-6B	50W	6000	czarny	3500	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104720

Naświetlacz  
z czujnikiem ruchu

Naświetlacz  
z czujnikiem ruchu



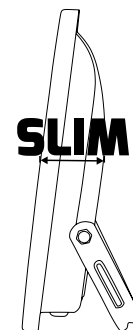
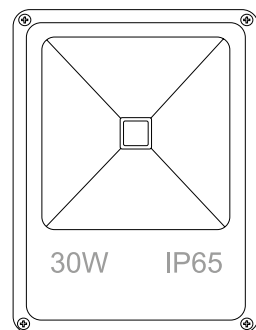
Naświetlacz Standard

- 10W / 20W / 30W / 50W / 70W / 100W
- 3000° K / 4000° K / 6000° K
- 230V 50Hz
- IP 65
- 120°
- Czarny / Szary
- x10000
- 15000h

2 lata gwarancji

Kod EE	Moc nominalna [W]	CCT [K]	Kolor obudowy	Strumień świetlny [lm]	Napięcie zasilania [V]	PF	Klasa energetyczna	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-09-502	10W	3000	czarny	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619303733
EE-09-538	10W	3000	szary	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619307151
EE-09-512	10W	4000	czarny	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619307892
EE-09-539	10W	4000	szary	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619307908
EE-09-501	10W	6000	czarny	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619303726
EE-09-508	10W	6000	szary	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619305492
EE-09-509	20W	3000	czarny	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619305508
EE-09-532	20W	3000	szary	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619306963
EE-09-513	20W	4000	czarny	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619307915
EE-09-540	20W	4000	szary	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619307922
EE-09-503	20W	6000	czarny	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619303740
EE-09-535	20W	6000	szary	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619307014
EE-09-510	30W	3000	czarny	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619306925
EE-09-536	30W	3000	szary	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307052
EE-09-514	30W	4000	czarny	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307939
EE-09-541	30W	4000	szary	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307946
EE-09-504	30W	6000	czarny	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619303757
EE-09-533	30W	6000	szary	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619306970
EE-09-511	50W	3000	czarny	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619306932
EE-09-537	50W	3000	szary	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307076
EE-09-515	50W	4000	czarny	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307953
EE-09-542	50W	4000	szary	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307960
EE-09-505	50W	6000	czarny	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619303764
EE-09-534	50W	6000	szary	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619306987

Naświetlacz Slim / Naświetlacz Slim z czujnikiem ruchu



Naświetlacz Slim

- 10W / 20W / 30W / 50W / 70W / 100W / 150W
- 120°
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- Czarny / Szary
- 230V 50Hz
- x10000
- IP 65
- 15000h

Naświetlacz Slim z czujnikiem ruchu

- 10W / 20W / 30W / 50W
- 120°
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- Czarny / Szary
- 230V 50Hz
- x10000
- IP 65
- 15000h

Kod EE	Moc nominalna [W]	CCT [K]	Kolor obudowy	Strumień świetlny [lm]	Napięcie zasilania [V]	PF	Klasa energetyczna	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-09-211	10W	3000	czarny	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619303641
EE-09-212	10W	4000	czarny	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619307977
EE-09-201	10W	6000	czarny	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5901619303603
EE-09-SC010-6G	10W	6000	szary	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5902431105956
EE-09-205	20W	3000	czarny	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619307106
EE-09-213	20W	4000	czarny	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619307984
EE-09-202	20W	6000	czarny	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5901619303610
EE-09-SC020-6G	20W	6000	szary	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431105970
EE-09-206	30W	3000	czarny	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307113
EE-09-214	30W	4000	czarny	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307991
EE-09-203	30W	6000	czarny	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619303627
EE-09-SC030-6G	30W	6000	szary	2100	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431105994
EE-09-207	50W	3000	czarny	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619307120
EE-09-215	50W	4000	czarny	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619308004
EE-09-204	50W	6000	czarny	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619303634
EE-09-SC050-6G	50W	6000	szary	3500	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431106014
EE-09-216	70W	3000	czarny	4900	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619308110
EE-09-217	70W	4000	czarny	4900	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619308011
EE-09-218	70W	6000	czarny	4900	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619308127
EE-09-SC070-6G	70W	6000	szary	4900	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431106021
EE-09-219	100W	3000	czarny	7000	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619308134
EE-09-220	100W	4000	czarny	7000	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619308028
EE-09-221	100W	6000	czarny	7000	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5901619308141
EE-09-SC100-6G	100W	6000	szary	7000	230V 50Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431106038
EE-09-222	150W	3000	czarny	10100	230V 50Hz	>0,9	A	70	67	120°	5901619308158
EE-09-223	150W	4000	czarny	10100	230V 50Hz	>0,9	A	70	67	120°	5901619308035
EE-09-224	150W	6000	czarny	10100	230V 50Hz	>0,9	A	70	67	120°	5901619308042
EE-09-SC150-6G	150W	6000	szary	10100	230V 50Hz	>0,9	A	70	67	120°	5902431106045

Naświetlacz Slim z czujnikiem ruchu **Nowość**

EE-09-SCP010-6B	10W	6000	czarny	650	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	65	120°	5902431104850
EE-09-SCP010-6G	10W	6000	szary	650	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	65	120°	5902431106076
EE-09-SCP020-6B	20W	6000	czarny	1400	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431104867
EE-09-SCP020-6G	20W	6000	szary	1400	220-240V 50-60Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431106090
EE-09-SCP030-6B	30W	6000	czarny	2100	220-240V 50-60Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431104874
EE-09-SCP030-6G	30W	6000	szary	2100	220-240V 50-60Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431106113
EE-09-SCP050-6B	50W	6000	czarny	3500	220-240V 50-60Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431104881
EE-09-SCP050-6G	50W	6000	szary	3500	220-240V 50-60Hz	>0,9	A	70	70	120°	5902431106137

Naświetlacze przenośne

Naświetlacze przenośne



Długość przewodu wynosi 1,5m

N

Naświetlacze przenośne

- 10W / 20W / 30W / 50W
- Czarny
- 3000° K / 4000° K / 6000° K
- x10000
- 230V 50Hz
- 15000h
- IP 65
- 1,5
- 120°



Długość przewodu wynosi 1,5m

N

2 lata gwarancji

Kod EE	Moc nominalna [W]	CCT [K]	Kolor obudowy	Strumień świetlny [lm]	Napięcie zasilania [V]	PF	Klasa energetyczna	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-09-115	10W	4000	czarny	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5902431105086
EE-09-111	10W	6000	czarny	650	230V 50Hz	>0,5	A	70	65	120°	5902431105055
EE-09-116	20W	4000	czarny	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431105093
EE-09-112	20W	6000	szary	1400	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431105062
EE-09-117	30W	4000	czarny	2100	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431105109
EE-09-113	30W	6000	czarny	2100	230V 50Hz	>0,5	A	70	70	120°	5902431105079

Statywy do opraw halogenowych i naświetlaczy

Lampki biurkowe LED



EE-11-001



EE-11-002



EE-20-DL-01



EE-20-DL-02



EE-20-DL-03



EE-DO-DL-04



EE-DO-DL-05



2 lata gwarancji

2 lata gwarancji

Kod EE	Rodzaj statywu	Wymiary	EAN
EE-11-001	pojedynczy	86x86x150 cm	5901619301111
EE-11-002	podwójny	86x86x150 cm	5901619301128
EE-11-003	pojedynczy	106x106x200 cm	5902431104911
EE-11-004	podwójny	106x106x200 cm	5902431104928
EE-11-005	pojedynczy	135x135x300 cm	5902431104935
EE-11-006	podwójny	135x135x300 cm	5902431104942

Kod EE	Moc nominalna [W]	Strumień świetlny [lm]	Napięcie zasilania [V]	CRI	CCT [K]	Rodzaj lampki	Rodzaj światła	WYMIARY	EAN
EE-20-DL01	4W	250	230V 50Hz	80	4000K	Ze światłem RGB w podstawie	Ściemnialna bezstopniowo	120*140*410 mm	5902431104737
EE-20-DL02	4W	260	230V 50Hz	80	4000K	Z nastrojowym światłem RGB	Ściemnialna trzystopniowo	87*87*263 mm	5902431104744
EE-20-DL03	4W	260	230V 50Hz	80	4000K	Z RGB i kalendarzem	Ściemnialna trzystopniowo	87*87*263 mm	5902431104751
EE-20-DL04	3W	85	230V 50Hz	80	4000K	Mini	Trzy poziomy jasności światła	100*120*250 mm	5902431104768
EE-20-DL05	3W	220	230V 50Hz	80	4000K	Z pojemnikiem	Bestopniowa regulacja jasności światła	110*110*465 mm	5902431104775

Oprawy dekoracyjne



Earth Square



Earth Round



Jupiter



Mars



Mercury Duo



Mercury



Moon



Neptune



Pluto



Saturn



Venus

Oprawy dekoracyjne



1,2W



230V 50Hz



3000° K / 6000° K



Produkt dostępny w różnych wersjach kolorystycznych:

Szczotkowana stal / Szczotkowany złoty / Szczotkowany czarny / Czarny połysk / Biały

2 lata gwarancji

Kod EE	Opis produktu	EAN
EE-19-000	Oprawa dekoracyjna PLUTO, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Ciepły	5901619309643
EE-19-001	Oprawa dekoracyjna PLUTO, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Zimny	5901619309650
EE-19-010	Oprawa dekoracyjna VENUS, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Ciepły	5901619309667
EE-19-011	Oprawa dekoracyjna VENUS, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Zimny	5901619309674
EE-19-020	Oprawa dekoracyjna JUPITER, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Ciepły	5901619309681
EE-19-021	Oprawa dekoracyjna JUPITER, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Zimny	5901619309698
EE-19-030	Oprawa dekoracyjna MARS, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Ciepły	5901619309704
EE-19-031	Oprawa dekoracyjna MARS, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Zimny	5901619309711
EE-19-040	Oprawa dekoracyjna SATURN, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Ciepły	5901619309728
EE-19-041	Oprawa dekoracyjna SATURN, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Zimny	5901619309735
EE-19-050	Oprawa dekoracyjna EARTH SQUARE, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Ciepły	5901619309742
EE-19-051	Oprawa dekoracyjna EARTH SQUARE, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Zimny	5901619309759
EE-19-060	Oprawa dekoracyjna EARTH ROUND, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Ciepły	5901619309766
EE-19-061	Oprawa dekoracyjna EARTH ROUND, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Zimny	5901619309773
EE-19-070	Oprawa dekoracyjna MERCURY, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Ciepły	5901619309780
EE-19-071	Oprawa dekoracyjna MERCURY, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Zimny	5901619309797
EE-19-080	Oprawa dekoracyjna MERCURY DUO, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Ciepły	5901619309803
EE-19-081	Oprawa dekoracyjna MERCURY DUO, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Zimny	5901619309810
EE-19-090	Oprawa dekoracyjna NEPTUNE, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Ciepły	5901619309827
EE-19-091	Oprawa dekoracyjna NEPTUNE, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Zimny	5901619309834
EE-19-100	Oprawa dekoracyjna MOON, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Ciepły	5901619309841
EE-19-101	Oprawa dekoracyjna MOON, Szczotkowana Stal, fi60mm, 230V, 1,2W, Biały Zimny	5901619309858



**Źródła  
światta**



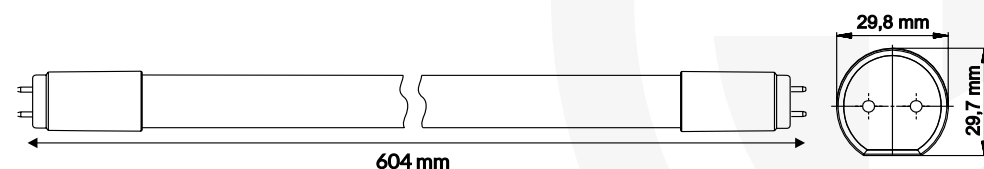
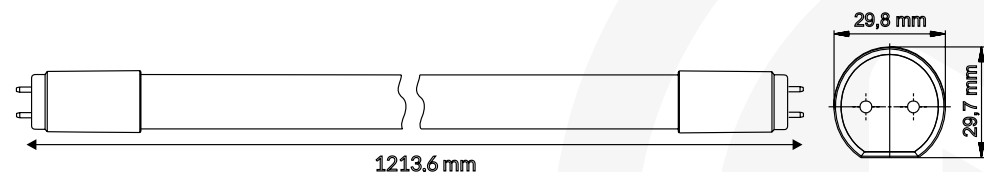
Światłówki LED PC

Światłówki LED Szklane



Światłówki LED PC

- G13
- T8
- 10W / 18W / 24W
- 3000° K / 4000° K / 6000° K
- 230V AC 50Hz
- Nieściemialna
- 15000
- 25000



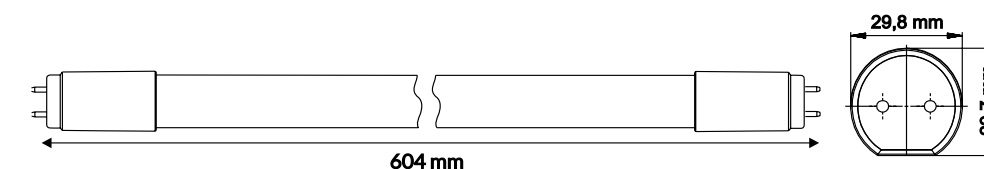
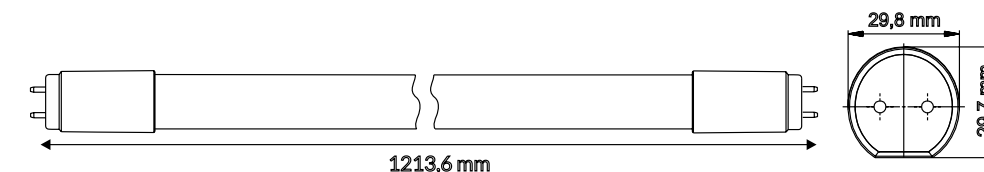
PC

3 lata gwarancji

Kod EE	Trzonek	Moc nominalna [W]	Długość w cm	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-10-001	G13	10	60	230V 50 Hz	>0,5	A	920	3000	80	92	220°	5901619305430
EE-10-002	G13	10	60	230V 50 Hz	>0,5	A	960	4000	80	96	220°	5901619305447
EE-10-003	G13	10	60	230V 50 Hz	>0,5	A	1000	6000	80	100	220°	5901619305454
EE-10-004	G13	18	120	230V 50 Hz	>0,5	A	1660	3000	80	92	220°	5901619305461
EE-10-005	G13	18	120	230V 50 Hz	>0,5	A	1740	4000	80	97	220°	5901619305478
EE-10-006	G13	18	120	230V 50 Hz	>0,5	A	1820	6000	80	101	220°	5901619305485
EE-10-007	G13	24	150	230V 50 Hz	>0,5	A	2170	3000	80	90	220°	5901619308370 N
EE-10-008	G13	24	150	230V 50 Hz	>0,5	A	2260	4000	80	94	220°	5901619308394 N
EE-10-009	G13	24	150	230V 50 Hz	>0,5	A	2350	6000	80	98	220°	5901619308417 N
EE-10-000							Bezpiecznik do światłówki LEDG13					5901619309896

Światłówki LED Szklane

- G13
- T8
- 10W / 18W / 24W
- 3000° K / 4000° K / 6000° K
- 230V AC 50Hz
- Nieściemialna
- 15000
- 25000



Produkt ze szkła

2 lata gwarancji

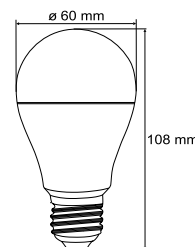
Kod EE	Trzonek	Moc nominalna [W]	Długość w cm	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-10-011	G13	10	60	230V 50 Hz	>0,5	A	920	3000	80	92	220°	5901619308318
EE-10-012	G13	10	60	230V 50 Hz	>0,5	A	960	4000	80	96	220°	5901619308325
EE-10-013	G13	10	60	230V 50 Hz	>0,5	A	1000	6000	80	100	220°	5901619308332
EE-10-014	G13	18	120	230V 50 Hz	>0,5	A	1660	3000	80	92	220°	5901619308349
EE-10-015	G13	18	120	230V 50 Hz	>0,5	A	1740	4000	80	97	220°	5901619308356
EE-10-016	G13	18	120	230V 50 Hz	>0,5	A	1820	6000	80	101	220°	5901619308363
EE-10-017	G13	24	150	230V 50 Hz	>0,5	A	2170	3000	80	90	220°	5901619308387
EE-10-018	G13	24	150	230V 50 Hz	>0,5	A	2260	4000	80	94	220°	5901619308400
EE-10-019	G13	24	150	230V 50 Hz	>0,5	A	2350	6000	80	98	220°	5901619308424

Lampa LED A60

Lampa LED G95 / G120

Lampa LED A60

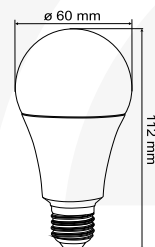
- A60
- E27
- 5W / 8W / 10W / 12W / 14 / 15W
- 3000° K / 4000° K / 6000° K
- 230V AC
- Nieściemialna
- x10000
- 15000h



Ściemnialna

EE-02-10E27-A603D

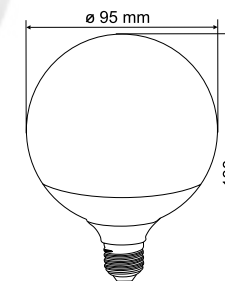
- A60
- E27
- 10W
- 3000° K
- 230V AC
- Ściemnialna
- x10000
- 15000h



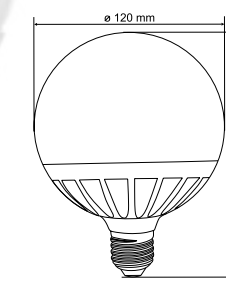
2 lata gwarancji



EE-02-15E27-G0953



EE-02-216



2 lata gwarancji

Kod EE	Trzonek	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-02-001	E27	5W	230V AC	0,4	A	400	3000	80	80	180°	5901619303511
EE-02-002	E27	5W	230V AC	0,4	A	400	4000	80	80	180°	5901619306031
EE-02-003	E27	5W	230V AC	0,4	A	400	6000	80	80	180°	5901619305331
EE-02-004	E27	8W	230V AC	0,5	A	640	3000	80	80	180°	5901619305331
EE-02-005	E27	8W	230V AC	0,5	A	640	4000	80	80	180°	5901619305331
EE-02-006	E27	8W	230V AC	0,5	A	640	6000	80	80	180°	5901619305331
EE-02-007	E27	10W	230V AC	0,5	A	810	3000	80	81	180°	5901619303528
EE-02-008	E27	10W	230V AC	0,5	A	810	4000	80	81	180°	5901619305980
EE-02-009	E27	10W	230V AC	0,5	A	810	6000	80	81	180°	5901619307199
EE-02-10E27-A603D	E27	10W	230V AC	0,5	A	810	3000	80	81	200°	5902431104973
EE-02-120	E27	12W	230V AC	0,5	A	1055	3000	80	88	180°	5901619306536
EE-02-121	E27	12W	230V AC	0,5	A	1055	4000	80	88	180°	5901619306543
EE-02-122	E27	12W	230V AC	0,5	A	1055	6000	80	88	180°	5901619307182
EE-02-126	E27	14W	230V AC	0,5	A	1250	3000	80	89	180°	5901619308684
EE-02-141	E27	15W	230V AC	0,5	A	1320	3000	80	88	180°	5902431101149

Lampa LED G95

- G95
- E27
- 15W
- 3000° K
- 175-250V
- Nieściemialna

Kod EE	Trzonek	Kształt	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-02-15E27-G0953	E27	G95	15W	175-250V	0,5	A	1250	3000	80	83	180°	5902431104959
EE-02-213	E27	G120	15W	230V AC	0,5	A	1200	3000	80	80	180°	5902431101156
EE-02-216	E27	G120	17W	230V AC	0,5	A	1350	3000	80	79	180°	5902431101163
EE-02-21E27-G1203	E27	G120	21W	175-250V	0,5	A	1900	3000	80	91	180°	5902431104966

Kulki LED

Świczki LED



EE-03-107



EE-02-107

Lampa LED E14

- G45
- E14
- 3W / 4W / 5W / 7W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 230V AC
- Nieściemnienna
- 15000
- 25000

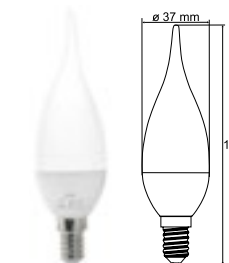
Lampa LED E27

- G45
- E27
- 3W / 4W / 5W / 7W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 230V AC
- Nieściemnienna
- 15000
- 25000



Lampa LED C37 EE-03-030

- C37
- E14
- 3W / 4W / 5W / 7W / 8W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 230V AC
- Nieściemnienna
- 15000
- 25000



Lampa LED C37L EE-03-039

- C37 L
- E14
- 3W / 4W / 5W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 230V AC
- Nieściemnienna
- 15000
- 25000



Lampa LED C37

- C37
- E27
- 3W / 5W / 7W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 230V AC
- Nieściemnienna
- 15000
- 25000

2 lata gwarancji

2 lata gwarancji

Kod EE	Trzonek	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-03-101	E14	3W	230V AC	0,4	A	200	3000	80	67	180°	5901619300954
EE-03-102	E14	3W	230V AC	0,4	A	200	4000	80	67	180°	5901619300985
EE-03-103	E14	3W	230V AC	0,4	A	200	6000	80	67	180°	5901619305676
EE-03-104	E14	4W	230V AC	0,4	A	320	3000	80	80	180°	5901619303443
EE-03-107	E14	5W	230V AC	0,4	A	400	3000	80	80	180°	5901619303542
EE-03-108	E14	5W	230V AC	0,4	A	400	4000	80	80	180°	5901619305744
EE-03-109	E14	5W	230V AC	0,4	A	400	6000	80	80	180°	5901619305751
EE-03-117	E14	7W	230V AC	0,5	A	560	3000	80	80	180°	5902431101040
EE-03-118	E14	7W	230V AC	0,5	A	560	4000	80	80	180°	5902431101057
EE-02-101	E27	3W	230V AC	0,4	A	200	3000	80	67	180°	5901619303399
EE-02-103	E27	3W	230V AC	0,4	A	200	4000	80	67	180°	5901619306109
EE-02-100	E27	3W	230V AC	0,4	A	200	6000	80	67	180°	5901619305348
EE-02-104	E27	4W	230V AC	0,4	A	320	3000	80	80	180°	5901619303405
EE-02-107	E27	5W	230V AC	0,4	A	400	3000	80	80	180°	5901619303573
EE-02-108	E27	5W	230V AC	0,4	A	400	4000	80	80	180°	5901619306154
EE-02-109	E27	5W	230V AC	0,4	A	400	6000	80	80	180°	5901619306185
EE-02-133	E27	7W	230V AC	0,5	A	560	3000	80	80	180°	5902431101019
EE-02-134	E27	7W	230V AC	0,5	A	560	4000	80	80	180°	5902431101026

Kod EE	Trzonek	Kształt	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-03-039	E14	C37 L	3W	230V AC	0,4	A	200	3000	80	67	180°	5901619303429
EE-03-042	E14	C37 L	4W	230V AC	0,4	A	320	3000	80	80	180°	5901619303436
EE-03-045	E14	C37 L	5W	230V AC	0,4	A	400	3000	80	80	180°	5901619303559
EE-03-030	E14	C37	3W	230V AC	0,4	A	200	3000	80	67	180°	5901619300930
EE-03-031	E14	C37	3W	230V AC	0,4	A	200	4000	80	67	180°	5901619300961
EE-03-032	E14	C37	3W	230V AC	0,4	A	200	6000	80	67	180°	5901619303535
EE-03-033	E14	C37	4W	230V AC	0,4	A	320	3000	80	80	180°	5901619303412
EE-03-036	E14	C37	5W	230V AC	0,4	A	400	3000	80	80	180°	5901619303566
EE-03-037	E14	C37	5W	230V AC	0,4	A	400	4000	80	80	180°	5901619305867
EE-03-038	E14	C37	5W	230V AC	0,4	A	400	6000	80	80	180°	5901619305898
EE-03-048	E14	C37	7W	230V AC	0,5	A	560	3000	80	80	180°	5902431101033
EE-03-049	E14	C37	7W	230V AC	0,5	A	560	4000	80	80	180°	5902431101170
EE-03-08E14-C373	E14	C37	8W	175-250V	0,5	A	720	3000	80	90	160°	5902431104980 N
EE-03-08E14-C374	E14	C37	8W	175-250V	0,5	A	720	4000	80	90	160°	5902431104997 N
EE-03-08E14-C376	E14	C37	8W	175-250V	0,5	A	720	6000	80	90	160°	5902431105000 N
EE-02-118	E27	C37	3W	230 AC	0,4	A	200	3000	80	67	180°	5901619305317
EE-02-119	E27	C37	5W	230 AC	0,4	A	400	3000	80	80	180°	5901619305324
EE-02-130	E27	C37	7W	230 AC	0,5	A	560	3000	80	80	270°	5902431100999
EE-02-131	E27	C37	7W	230 AC	0,5	A	560	4000	80	80	270°	5902431101002

Lampa LED GU10 / MR16



Lampa LED GU10

- MR 16
- GU10
- 1,8W / 3W / 4W / 5W / 6W / 7W / 8W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 230V
- Nieściemnialna
- 15000
- 25000



Lampa LED MR 16

- MR 16
- GU5.3
- 3W / 5W / 7W
- 3000' K / 4000' K
- 12V AC/DC
- Nieściemnialna
- 15000
- 25000

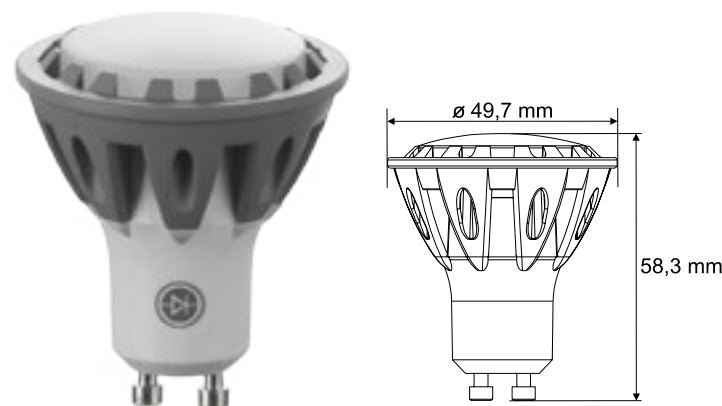


2 lata gwarancji

Kod EE	Trzonek	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-01-007	GU10	1,8W	230V AC	0,5	A	150	3000	80	83	120°	5902431101064
EE-01-008	GU10	1,8W	230V AC	0,5	A	150	4000	80	83	120°	5902431101071
EE-01-009	GU10	1,8W	230V AC	0,5	A	150	6000	80	83	120°	5902431101088
EE-01-200	GU10	3W	230V AC	0,4	A	210	3000	80	70	100°	5901619304976
EE-01-201	GU10	3W	230V AC	0,4	A	210	4000	80	70	100°	5901619305355
EE-01-202	GU10	3W	230V AC	0,4	A	210	6000	80	70	100°	5901619305362
EE-01-203	GU10	4W	230V AC	0,4	A	280	3000	80	70	100°	5901619304983
EE-01-206	GU10	5W	230V AC	0,5	A	350	3000	80	70	100°	5901619304990
EE-01-209	GU10	6W	230V AC	0,4	A	410	3000	80	68	100°	5901619305379
EE-01-210	GU10	6W	230V AC	0,4	A	410	4000	80	68	100°	5901619305386
EE-01-211	GU10	6W	230V AC	0,4	A	410	6000	80	68	100°	5901619305393
EE-01-212	GU10	7W	230V AC	0,4	A	550	3000	80	79	100°	5901619305409
EE-01-213	GU10	7W	230V AC	0,4	A	550	4000	80	79	100°	5901619305416
EE-01-214	GU10	7W	230V AC	0,4	A	550	6000	80	79	100°	5901619305423
EE-01-215	GU10	7W	230V AC	0,5	A+	700	6000	80	100	100°	5901619308554
EE-01-216 Ceramic	GU10	7W	230V AC	0,5	A+	640	3000	80	91	100°	5901619308288
EE-01-220	GU10	8W	230V AC	0,4	A	700	3000	80	88	100°	5902431100906
EE-01-221	GU10	8W	230V AC	0,4	A	700	4000	80	88	100°	5902431100913
EE-01-222	GU10	8W	230V AC	0,4	A	700	6000	80	88	100°	5902431100920
EE-04-101	GU5.3	3W	12V AC/DC	0,5	A	210	3000	80	70	120°	5902431101095 N
EE-04-102	GU5.3	3W	12V AC/DC	0,5	A	210	4000	80	70	120°	5902431101101 N
EE-04-104	GU5.3	5W	12V AC/DC	0,5	A	350	3000	80	70	120°	5902431101118 N
EE-04-107	GU5.3	7W	12V AC/DC	0,5	A	550	3000	80	79	120°	5902431101125 N
EE-04-108	GU5.3	7W	12V AC/DC	0,5	A	550	4000	80	79	120°	5902431101132 N

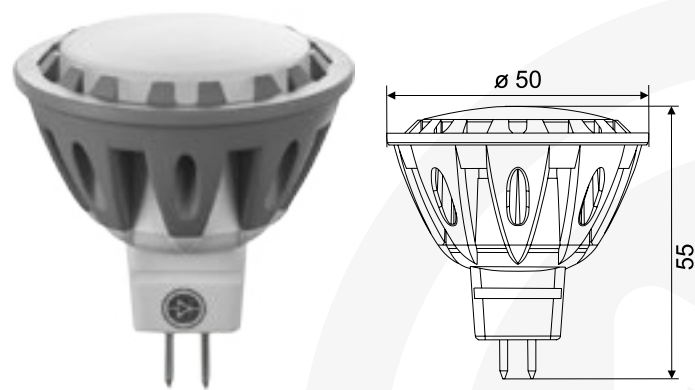
Lampa LED GU10 / MR 16

Lampa LED AR111 / ES111



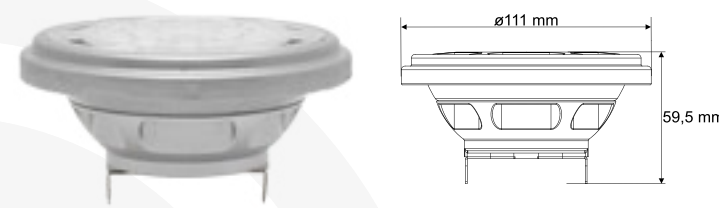
Lampa LED GU10

- MR 16
- GU10
- 5W / 6W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 230V
- Nieściemialna
- 15000
- 25000



Lampa LED MR 16

- MR 16
- G5.3
- 5W / 6W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 12V AC/DC
- Nieściemialna
- 15000
- 25000



EE-05-100

Lampa LED AR111

- AR111
- G53
- 13W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 12V DC
- Nieściemialna



EE-05-103

Lampa LED ES111

- ES111
- GU10
- 13W
- 3000' K / 4000' K / 6000' K
- 230V
- Nieściemialna

3 lata gwarancji

2 lata gwarancji

Kod EE	Trzonek	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-04-040	GU5.3	5W	12V AC/DC	0,5	A	270 lm	3000	80	54	100°	5901619306727
EE-04-041	GU5.3	5W	12V AC/DC	0,5	A	280 lm	4000	80	56	100°	5901619306734
EE-04-042	GU5.3	5W	12V AC/DC	0,5	A	310 lm	6000	80	62	100°	
EE-04-043	GU5.3	6W	12V AC/DC	0,5	A	400 lm	3000	80	67	100°	5901619306741
EE-04-044	GU5.3	6W	12V AC/DC	0,5	A	420 lm	4000	80	70	100°	5901619306758
EE-01-040	GU10	5W	230V	0,5	A	270 lm	3000	80	54	100°	5901619302385
EE-01-041	GU10	5W	230V	0,5	A	280 lm	4000	80	56	100°	5901619302392
EE-01-042	GU10	5W	230V	0,5	A	310 lm	6000	80	62	100°	5901619302408
EE-01-043	GU10	6W	230V	0,5	A	400 lm	3000	80	67	100°	5901619306697
EE-01-044	GU10	6W	230V	0,5	A	420 lm	4000	80	70	100°	5901619306703
EE-01-045	GU10	6W	230V	0,5	A	440 lm	6000	80	73	100°	5901619306710

Kod EE	Trzonek	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	Nominalny okres trwałości lampy [h]	liczba cykli włącz/wyłącz poprzedzając koniec eksploatacji lampy	EAN produktu
EE-05-100	G53	13W	12V AC/DC	0,8	A	920 lm	3000K	80	71	38°	15000	10000	5901619306437
EE-05-101	G53	13W	12V AC/DC	0,8	A	920 lm	4000K	80	71	38°	15000	10000	5901619306444
EE-05-102	G53	13W	12V AC/DC	0,8	A	920 lm	6000K	80	71	38°	15000	10000	5901619306451
EE-05-13AR111-603	G53	13W	12V AC/DC	0,8	A	920 lm	3000K	80	71	60°	25000	15000	5902431105505 N
EE-05-13AR111-604	G53	13W	12V AC/DC	0,8	A	920 lm	4000K	80	71	60°	25000	15000	5902431105512 N
EE-05-13AR111-606	G53	13W	12V AC/DC	0,8	A	920 lm	6000K	80	71	60°	25000	15000	5902431105529 N
EE-05-103	GU10	13W	230V AC	0,5	A	920 lm	3000K	80	71	38°	15000	10000	5901619306468
EE-05-104	GU10	13W	230V AC	0,5	A	920 lm	4000K	80	71	38°	15000	10000	5901619306475
EE-05-105	GU10	13W	230V AC	0,5	A	920 lm	6000K	80	71	38°	15000	10000	5901619306482
EE-05-13ES111-603	GU10	13W	230V AC	0,5	A	920 lm	3000K	80	71	60°	25000	15000	5902431105536 N
EE-05-13ES111-604	GU10	13W	230V AC	0,5	A	920 lm	4000K	80	71	60°	25000	15000	5902431105543 N
EE-05-13ES111-606	GU10	13W	230V AC	0,5	A	920 lm	6000K	80	71	60°	25000	15000	5902431105550 N

Lampa LED G4 / G9

Lampa LED G4 / G9



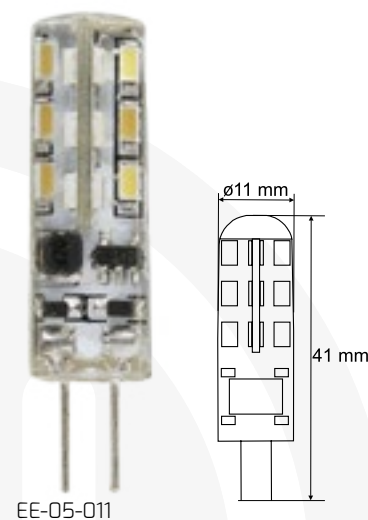
EE-05-001



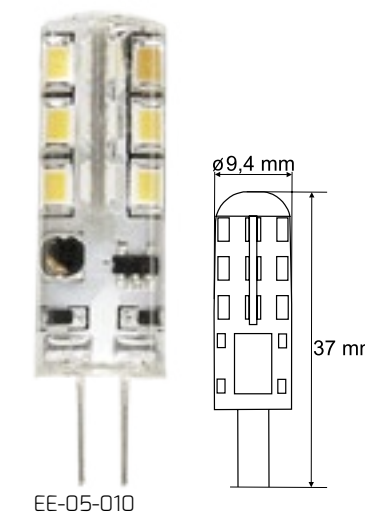
EE-05-002



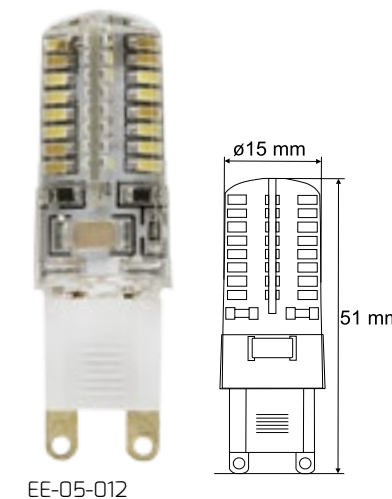
EE-05-003



EE-05-011



EE-05-010



EE-05-012

Lampa LED G9

- G9
- 3W / 4W
- 3000' K
- 230V
- Nieściemialna
- 15000
- 25000

Lampa LED G4

- G4
- 2W
- 3000' K
- 12V DC
- Nieściemialna
- 15000
- 25000

Lampa LED G4

- G4
- 1,5W / 3W
- 3000' K
- 12V DC
- Nieściemialna

Lampa LED G9

- G9
- 2,5W / 3,5W
- 3000' K
- 230V
- Nieściemialna

2 lata gwarancji

2 lata gwarancji

Kod EE	Trzonek	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-05-003	G4	2W	12V DC	0,7	A	210	3000	80	105	220°	5901619303818
EE-05-001	G9	3W	230V AC	0,5	A	220	3000	80	73	220°	5901619303788
EE-05-002	G9	4W	230V AC	0,5	A	330	3000	80	80	220°	5901619303801

Kod EE	Trzonek	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	Nominalny okres trwałości lampy [h]	liczba cykli włącz/wyłącz poprzedzając koniec eksploatacji lampy	EAN produktu
EE-05-010	G4	1,5W	12V DC	0,7	A	80	3000	80	55	360°	15000	10000	5901619305003
EE-05-1.5G4-3003	G4	1,5W	12V AC/DC	0,5	A	150	3000	80	100	300°	25000	15000	5902431105017 N
EE-05-011	G4	3W	12V DC	0,7	A	160	3000	80	55	360°	15000	10000	5901619305010
EE-05-012	G9	2,5W	230V AC	0,4	A	180	3000	80	70	360°	15000	10000	5901619305027
EE-05-2.5G9-3003	G9	2,5W	220-240V	0,9	A	200	3000	80	80	300°	25000	15000	5902431105024 N
EE-05-013	G9	3,5W	230V AC	0,4	A	230	3000	80	65	360°	15000	10000	5901619305034
EE-05-3.5G9-3003	G9	3,5W	220-240V	0,9	A	350	3000	80	100	300°	25000	15000	5902431105031 N

Lampa LED A60 filament

Lampa LED C35 / C35L / C37



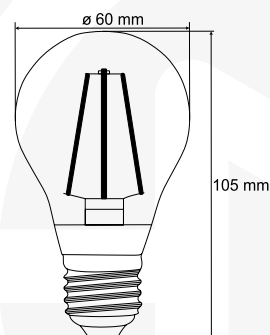
EE-02-112



EE-02-113



EE-02-125



Lampa LED A60 filament / EE-02-112 / 113

- A60
- E27
- 4W / 6W
- 2700 K
- 230V AC
- Nieściemnialna
- x10000
- 15000

Lampa LED A60 filament / EE-02-125

- A60
- E27
- 7W
- 2700 K
- 230V AC
- Nieściemnialna
- x15000
- 25000h

2 lata gwarancji

Kod EE	Trzonek	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	EAN produktu
EE-02-112	E27	4W	230V AC	0,4	A+	400	2700	80	100	360°	5901619305041
EE-02-113	E27	6W	230V AC	0,5	A+	600	2700	80	100	360°	5901619308455
EE-02-125	E27	7W	230V AC	0,5	A+	750	2700	80	107	360°	5901619308677



EE-03-013



EE-03-012



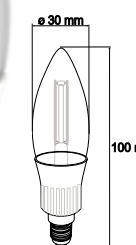
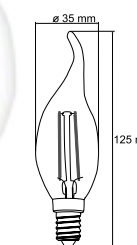
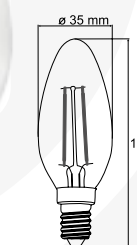
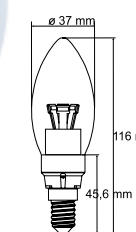
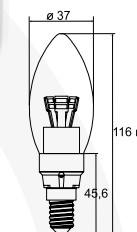
EE-03-110



EE-03-111



EE-03-114



3 lata gwarancji

EE-03-110

- C35
- E14
- 2W
- 2700 K
- 230V AC
- Nieściemnialna

EE-03-111

- C35L
- E14
- 2W
- 2700 K
- 230V AC
- Nieściemnialna

EE-03-012 / EE-03-013

2 lata gwarancji

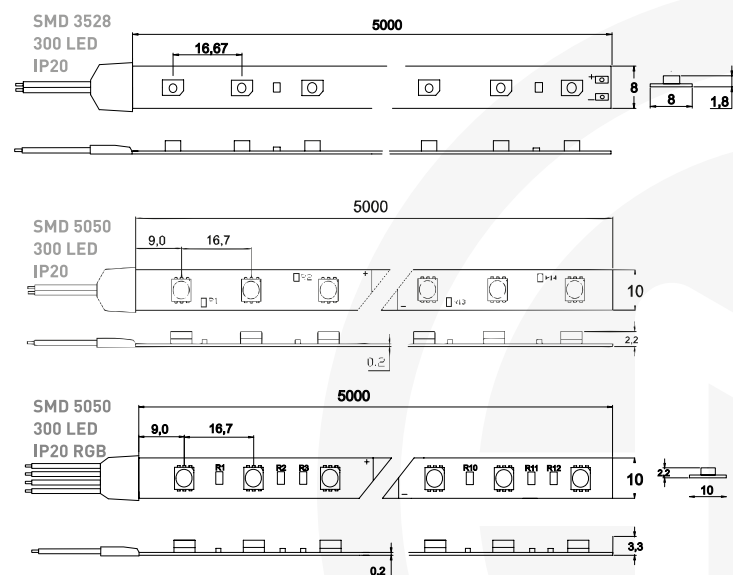
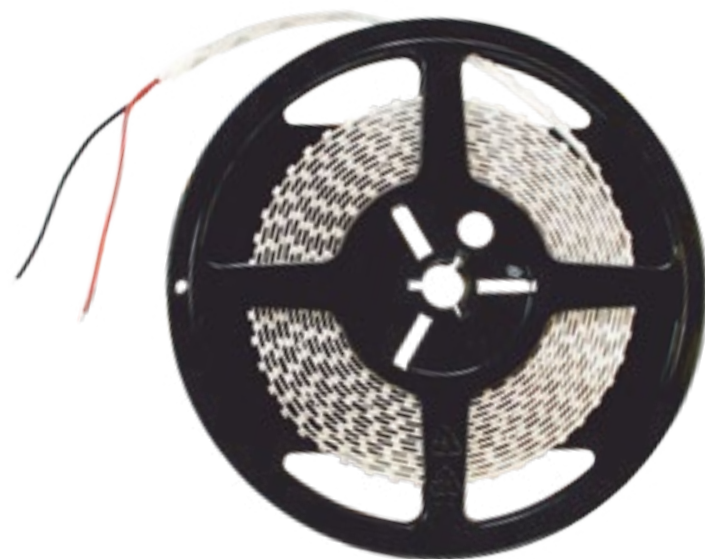
- C37
- E14
- 3,5W / 4W
- 2700 K
- 230V AC
- Nieściemnialna

EE-03-114

- C30
- E14
- 4W
- 2700 K
- 230V AC
- Nieściemnialna

Kod EE	Trzonek	Kształt	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	PF	klasa energetyczna	Strumień świetlny [lm]	CCT [K]	CRI/Ra	Skuteczność świetlna [lm/W]	Kąt świecenia	Nominalny okres trwałości lampy [h]	liczba cykli włącz/wyłącz poprzedzająca koniec eksploatacji lampy	EAN produktu
EE-03-110	E14	C35	2W	230V AC	0,4	A+	200	2700	80	100	360°	15000	10000	5901619305058
EE-03-111	E14	C35L	2W	230V AC	0,4	A+	200	2700	80	100	360°	15000	10000	5901619305065
EE-03-114	E14	C30	4W	230V AC	0,4	A+	400	2700	80	100	360°	15000	10000	5901619308660
EE-03-012	E14	C37	3,5W	230V AC	0,4	A	260	3000	80	74	320°	25000	15000	5901619303481
EE-03-013	E14	C37	4W	230V AC	0,4	A	300	3000	80	75	320°	25000	15000	5901619303498

Taśmy IP20



Taśmy IP20

- 12W / 24W / 36W / 48W / 55W / 72W / 240W
- IP 20
- 
- 10000
- 12V DC
- 15000
- 2835 SMD / 3528 SMD / 5050 SMD

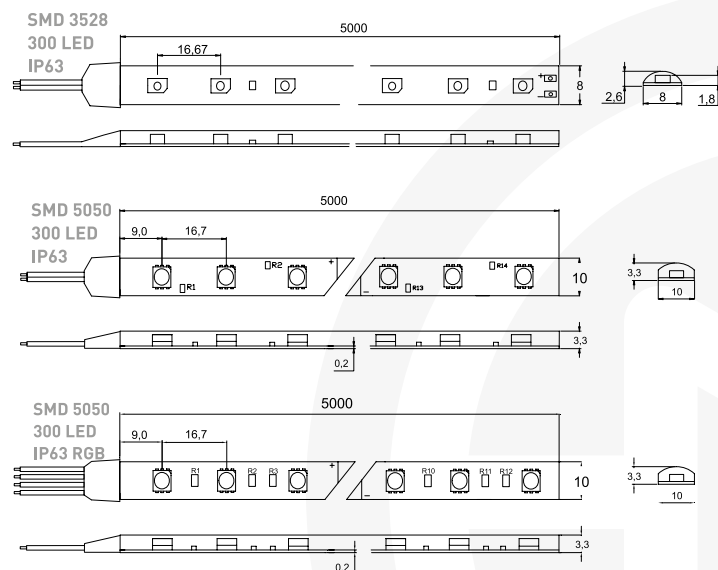
2 lata gwarancji

EcoEnergy Sp. z o.o. Sp. K.

Kod EE	nazwa produktu	Barwa	Ilość diod na 5m	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	Kąt świecenia	Długość taśmy na rolce	EAN produktu
EE-07-121	Taśma 3528 SMD	biała dzienna	150	12 W	12V	120°	5 m	5901619301852
EE-07-122	Taśma 3528 SMD	biała ciepła	150	12 W	12V	120°	5 m	5901619301944
EE-07-101	Taśma 3528 SMD	czerwona	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619300237
EE-07-102	Taśma 3528 SMD	niebieska	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619300244
EE-07-103	Taśma 3528 SMD	zielona	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619300251
EE-07-104	Taśma 3528 SMD	biała dzienna	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619300268
EE-07-105	Taśma 3528 SMD	biała ciepła	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619300275
EE-07-137	Taśma 3528 SMD	żółta	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619303146
EE-07-138	Taśma 3528 SMD	fioletowa	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619300831
EE-07-139	Taśma 3528 SMD	pomarańczowa	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619303153
EE-07-143	Taśma 3528 SMD	biała dzienna	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619307168
EE-07-116	Taśma 3528 SMD	biała dzienna	600	48 W	12V	120°	5 m	5901619300381
EE-07-117	Taśma 3528 SMD	biała ciepła	600	48 W	12V	120°	5 m	5901619300398
EE-07-144	Taśma 3528 SMD	biała ciepła	600	48 W	12V	120°	5 m	5901619307175
EE-07-450	Taśma 3528 SMD	biała dzienna	300	4,8 W/m	12V	120°	50m	5901619304839
EE-07-451	Taśma 3528 SMD	biała ciepła	300	4,8 W/m	12V	120°	50m	5901619304846
EE-07-131	Taśma 5050 SMD	biała dzienna	150	36 W	12V	120°	5 m	5901619301890
EE-07-132	Taśma 5050 SMD	biała ciepła	150	36 W	12V	120°	5 m	5901619301982
EE-07-201	Taśma 5050 SMD	czerwona	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619300428
EE-07-202	Taśma 5050 SMD	niebieska	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619300435
EE-07-203	Taśma 5050 SMD	zielona	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619300442
EE-07-211	Taśma 5050 SMD	żółta	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619300978
EE-07-212	Taśma 5050 SMD	fioletowa	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619303184
EE-07-213	Taśma 5050 SMD	pomarańczowa	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619301135
EE-07-501	Taśma 5050 SMD, HIGH LUMEN	biała dzienna	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619300558
EE-07-502	Taśma 5050 SMD, HIGH LUMEN	biała ciepła	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619300565
EE-07-204	Taśma 5050 SMD	biała dzienna	300	72 W	12V	120°	5 m	5901619300459
EE-07-205	Taśma 5050 SMD	biała ciepła	300	72 W	12V	120°	5 m	5901619300466
EE-07-304	Taśma 5050 SMD	RGB	150	36 W	12V	120°	5 m	5901619301807
EE-07-302	Taśma 5050 SMD	RGB	300	72 W	12V	120°	5 m	5901619300534



Taśmy IP63



Taśmy IP20

- 12W / 24W / 36W / 48W / 55W / 72W / 240W
- IP 63
- 
- 10000
- 12V DC
- 15000
- 2835 SMD / 3528 SMD / 5050 SMD

2 lata gwarancji

EcoEnergy Sp. z o.o. Sp. K.

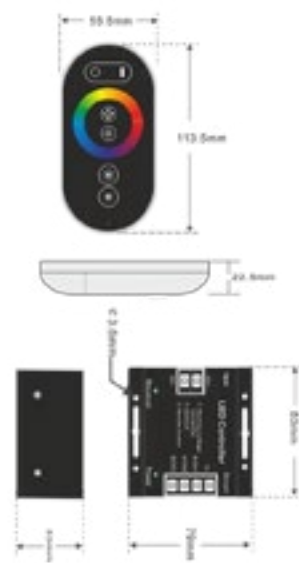
Kod EE	nazwa produktu	Barwa	Ilość diod na 5m	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	Kąt świecenia	Długość taśmy na rolce	EAN produktu
EE-07-123	Taśma 3528 SMD	biała dzienna	150	12 W	12V	120°	5 m	5901619301869
EE-07-124	Taśma 3528 SMD	biała ciepła	150	12 W	12V	120°	5 m	5901619301951
EE-07-106	Taśma 3528 SMD	czerwona	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619300282
EE-07-107	Taśma 3528 SMD	niebieska	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619300299
EE-07-108	Taśma 3528 SMD	zielona	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619300305
EE-07-109	Taśma 3528 SMD	biała dzienna	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619300312
EE-07-110	Taśma 3528 SMD	biała ciepła	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619300329
EE-07-118	Taśma 3528 SMD	biała dzienna	600	48 W	12V	120°	5 m	5901619300404
EE-07-119	Taśma 3528 SMD	biała ciepła	600	48 W	12V	120°	5 m	5901619300411
EE-07-140	Taśma 3528 SMD	żółta	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619300947
EE-07-141	Taśma 3528 SMD	fioletowa	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619303160
EE-07-142	Taśma 3528 SMD	pomarańczowa	300	24 W	12V	120°	5 m	5901619303177
EE-07-133	Taśma 5050 SMD	biała dzienna	150	36 W	12V	120°	5 m	5901619301906
EE-07-134	Taśma 5050 SMD	biała ciepła	150	36 W	12V	120°	5 m	5901619301999
EE-07-301	Taśma 5050 SMD	RGB	150	36 W	12V	120°	5 m	5901619300473
EE-07-206	Taśma 5050 SMD	czerwona	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619300480
EE-07-207	Taśma 5050 SMD	niebieska	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619300497
EE-07-208	Taśma 5050 SMD	zielona	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619300503
EE-07-214	Taśma 5050 SMD	żółta	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619301142
EE-07-215	Taśma 5050 SMD	fioletowa	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619301159
EE-07-216	Taśma 5050 SMD	pomarańczowa	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619301166
EE-07-503	Taśma 5050 SMD, HIGH LUMEN	biała dzienna	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619302613
EE-07-504	Taśma 5050 SMD, HIGH LUMEN	biała ciepła	300	48 W	12V	120°	5 m	5901619302620
EE-07-209	Taśma 5050 SMD	biała dzienna	300	72 W	12V	120°	5 m	5901619300510
EE-07-210	Taśma 5050 SMD	biała ciepła	300	72 W	12V	120°	5 m	5901619300527
EE-07-303	Taśma 5050 SMD	RGB	300	72 W	12V	120°	5 m	5901619300541



**Akcesoria  
LED**

Sterowniki

Ściemniacze



EE-11-303



EE-11-321



EE-11-323



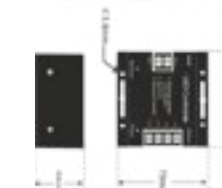
EE-11-311



EE-11-312



EE-11-314



EE-11-304



EE-11-322



EE-11-324

2 lata gwarancji

EE-11-317

EAN produktu

Kod EE	Opis	Napięcie zasilania [V]	EAN produktu
EE-11-301	Sterownik RGB, 24 przyciski, pilot IR, MAX 36W/ 12V	12V DC	5901619303214
EE-11-302	Sterownik RGB, 44 przyciski, pilot IR, MAX 36W/ 12V	12V DC	5901619303221
EE-11-303	Sterownik RGB z pilotem dotykowym MAX 216W/432W 12V	12-24V DC	5901619303078
EE-11-305	Sterownik RGB, 20 przycisków, RF, MAX 144W/288W	12-24V DC	5901619303092
EE-11-306	Sterownik RGB manualny - 3 pokręta, MAX 108W	12-24V DC	5901619303238
EE-11-308	Sterownik RGB, 24 przyciski, pilot IR, MAX 72W/ 12V	12V DC	5901619303252
EE-11-313	Sterownik RGB, 44 przyciski, pilot IR, MAX 72W/ 12V	12V DC	5901619303290
EE-11-315	Sterownik RGB mini, 3 przyciski bez pilota, PRZEWODY, MAX 72W	12V DC	5901619303313
EE-11-318	Sterownik RGB mini, 3 przyciski bez pilota, KONEKTOR, MAX72W	12V DC	5901619302538
EE-11-321	Sterownik RGB mini, +PILOT /10 przycisków RF/, PRZEWODY, MAX72W	12V DC	5901619303344
EE-11-323	Sterownik RGB mini, +PILOT /10 przycisków RF/, KONEKTOR 2.1/5.5, MAX72W	12V DC	5901619303368
EE-11-325	Sterownik RGB mini RF, PILOT 20 przycisków, KONEKTOR 2.1/5.5, MAX72W	12V DC	5902431103877

Kod EE	Opis	Napięcie zasilania [V]	EAN produktu
EE-11-304	Ściemniacz MONO z pilotem dotykowym - Dual Tone MAX 144W/ 12V	12-24V DC	5901619303085
EE-11-311	Ściemniacz MONO RF do taśmy LED z pilotem, MAX 96W/ 12V 8A	12V DC	5901619303283
EE-11-312	Ściemniacz MONO, IR, do taśm LED natynkowy z pokrętem+ pilot /12 key/ - MAX96W	12V DC	5901619302897
EE-11-314	Ściemniacz MONO mini, 3 przyciski bez pilota, PRZEWODY, MAX60W	12V DC	5901619303306
EE-11-317	Ściemniacz MONO mini, 3 przyciski bez pilota konektor 2.1/5.5, MAX 60W	12V DC	5901619303337
EE-11-322	Ściemniacz MONO mini z pilotem, RF, MAX60W, przewody	12V DC	5901619303351
EE-11-324	Ściemniacz MONO mini z pilotem, RF, MAX60W, konektor 2.1/5.5	12V DC	5901619303375

2 lata gwarancji

Wzmacniacze

Zasilacze modułowe



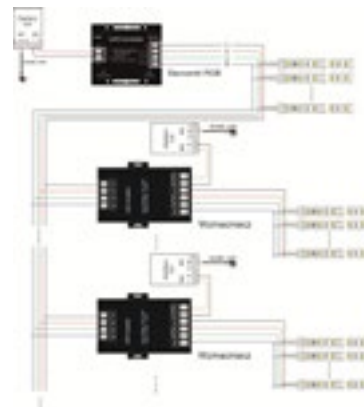
EE-11-309 / EE-11-310



EE-11-316



EE-11-319



Przykład połączenia EE-11-309

Kod EE	Opis	Napięcie zasilania [V]	EAN produktu
EE-11-309	Wzmacniacz RGB 3* 4A, MAX 144W/288W 12V	12-24V DC	5901619303269
EE-11-310	Wzmacniacz RGB 3* 10A, MAX 360W/70W 12V	12-24V DC	5901619303276
EE-11-316	Wzmacniacz RGB mini, MAX 72W, PRZEWODY	12V DC	5901619303320
EE-11-319	Wzmacniacz RGB mini, MAX 72W, konektor 2.1/5.5	12V DC	5901619302545



EE-08-045

- 200W
- 12V DC
- IP 20



EE-08-046 z wentylatorem

- 300W
- 12V DC
- IP 20



EE-08-052 Mini Size

- 60W
- 12V DC
- IP 20

2 lata gwarancji

2 lata gwarancji

Kod EE	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu [A]	Uwagi	EAN produktu
EE-08-047	15W	12V DC	1.25A	Z potencjometrem	5901619302644
EE-08-048	25W	12V DC	2.1A	Z potencjometrem	5901619302651
EE-08-049	40W	12V DC	3.33A	Z potencjometrem	5901619302668
EE-08-050	50W	12V DC	4.17A	Z potencjometrem	5901619302675
EE-08-051	60W	12V DC	5A	Z potencjometrem	5901619302682
EE-08-052	60W	12V DC	5A	Mini size, z potencjometrem	5901619302699
EE-08-053	80W	12V DC	6.66A	Z potencjometrem	5901619302705
EE-08-054	100W	12V DC	8.33A	Z potencjometrem	5901619302712
EE-08-055	100W	12V DC	8.33A	Mini size, z potencjometrem	5901619302729
EE-08-056	120W	12V DC	10A	Z potencjometrem	5901619302736
EE-08-057	120W	12V DC	10A	Mini size, z potencjometrem	5901619302743
EE-08-058	150W	12V DC	12.5A	Mini size, z potencjometrem	5901619302750
EE-08-044	150W	12V DC	12.5A	Z potencjometrem	5901619301340
EE-08-059	180W	12V DC	15A	Z potencjometrem	5901619302767
EE-08-060	200W	12V DC	16.66A	Mini size, z potencjometrem	5901619302774
EE-08-045	200W	12V DC	16.66A	Z potencjometrem	5901619301357
EE-08-061	250W	12V DC	20.83A	Z potencjometrem	5901619302781
EE-08-046	300W	12V DC	25A	Z potencjometrem i wentylatorem	5901619301364
EE-08-062	350W	12V DC	29.16A	Z potencjometrem wentylatorem	5901619302798
EE-08-063	400W	12V DC	33.33A	Z potencjometrem i wentylatorem	5901619302804

Zasilacze montażowe

Zasilacze desktop



EE-08-030

EE-08-030

- 15W
- 12V DC
- IP 44



EE-08-032

EE-08-032 / EE-08-033 / EE-08-034

- 12W / 24W / 36W
- 12V DC
- IP 44



EE-08-035

EE-08-035

- 6W
- 12V DC
- IP 44



EE-08-012



EE-08-014



EE-08-011



EE-08-013



EE-08-015

Zasilacze desktop

- 15W / 24W / 60W / 120W
- 12V DC
- IP 44

2 lata gwarancji

2 lata gwarancji

Kod EE	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu [A]	EAN produktu
EE-08-035	6W	12V DC	0,5A	5901619303207
EE-08-032	12W	12V DC	1,00A	5901619300206
EE-08-030	15W	12V DC	1,25A	5901619300992
EE-08-033	24W	12V DC	2,00A	5901619300213
EE-08-034	36W	12V DC	3,00A	5901619300220

Kod EE	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu [A]	Uwagi	EAN produktu
EE-08-012	15W	12V DC	1,25A	2.1/5.5, wtyczkowy	5901619300114
EE-08-010	24W	12V DC	2,00A	2.1/5.5	5901619300121
EE-08-014	36W	12V DC	3,00A	2.1/5.5	5901619308431
EE-08-011	60W	12V DC	5,00A	2.1/5.5	5901619300138
EE-08-015	80W	12 V DC	6,66A	2.1/5.5	5901619308448
EE-08-013	120W	12V DC	10,00A		5901619303771

Zasilacze wodoodporne

Profile do taśm LED



EE-08-025

- 150W
- 12V DC
- IP 67

EE-08-027

- 10W
- 12V DC
- IP 67

EE-08-031 puszkowy

- 10W
- 12V DC
- IP 67

EE-08-123 mini

- 60W
- 12V DC
- IP 67

2 lata gwarancji

Kod EE	Moc nominalna [W]	Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu [A]	EAN produktu
EE-08-031	10W	12V DC	0,83A	5901619303191
EE-08-027	10W	12V DC	0,83A	5901619302811
EE-08-124	15W	12V DC	1,25A	5901619306901
EE-08-028	15W	12V DC	1,25A	5901619302828
EE-08-020	20W	12V DC	1,67A	5901619301241
EE-08-021	30W	12V DC	2,50A	5901619301258
EE-08-029	36W	12V DC	3,00A	5901619302835
EE-08-022	45W	12V DC	3,75A	5901619301265
EE-08-123	60W	12V DC	5,00A	5901619303108
EE-08-023	60W	12V DC	5,00A	5901619301272
EE-08-024	100W	12V DC	8,33A	5901619301289
EE-08-064	120W	12V DC	10,00A	5901619302859
EE-08-025	150W	12V DC	12,50A	5901619301296
EE-08-026	200W	12V DC	16,67A	5901619301302

Profile A



Profile B



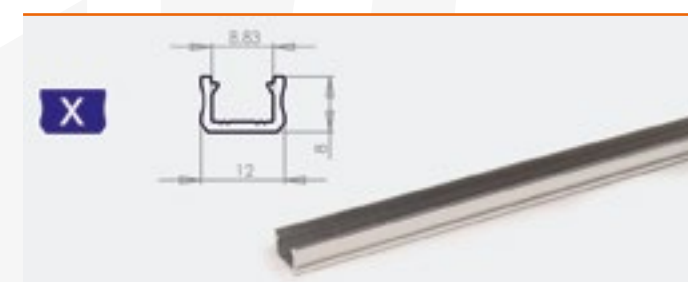
Profile C



Profile D



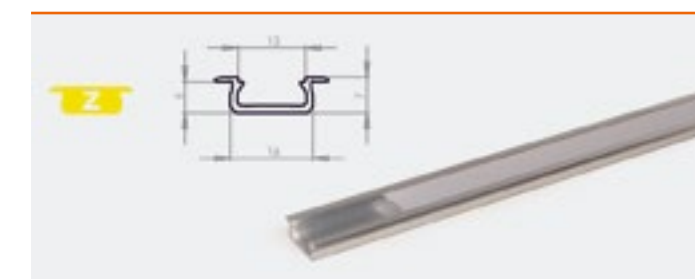
Profile X



Profile Y



Profile Z



Profile do taśm LED

Profile do taśm LED

2 lata gwarancji

2 lata gwarancji

Kod EE	Moc nominalna [W]	EAN produktu	Kod EE	Moc nominalna [W]	EAN produktu	Kod EE	Moc nominalna [W]	EAN produktu	Kod EE	Moc nominalna [W]	EAN produktu
EP-04-001	Profil typ A srebrny anodowany 1m	5901619303825	EP-04-035	Profil typ D biały lakierowany 1m	5902431100722	EP-04-077	Profil typ Z inox anodowany 2,02m	5901619304679	EP-04-225	Zaślepka do profilu C czarna z otworem	5901619304396
EP-04-002	Profil typ B srebrny anodowany 1m	5901619303832	EP-04-051	Profil typ A srebrny anodowany 2,02m	5901619303979	EP-04-078	Profil typ X biały lakierowany 2,02m	5901619304686	EP-04-226	Zaślepka do profilu C inox	5901619304402
EP-04-003	Profil typ C srebrny anodowany 1m	5901619303849	EP-04-052	Profil typ B srebrny anodowany 2,02m	5901619303986	EP-04-079	Profil typ Y biały lakierowany 2,02m	5901619304693	EP-04-227	Zaślepka do profilu C inox z otworem	5901619304419
EP-04-004	Profil typ A surowy 1m	5901619303856	EP-04-053	Profil typ C srebrny anodowany 2,02m	5901619303993	EP-04-080	Profil typ Z biały lakierowany 2,02m	5901619304709	EP-04-228	Zaślepka do profilu X szara	5901619305089
EP-04-005	Profil typ B surowy 1m	5901619303863	EP-04-054	Profil typ A surowy 2,02m	5901619304006	EP-04-100	Klosz do profilu A,B,C,Y,Z transparentny 1m	5901619304129	EP-04-229	Zaślepka do profilu X szara z otworem	5901619305096
EP-04-006	Profil typ C surowy 1m	5901619303870	EP-04-055	Profil typ B surowy 2,02m	5901619304013	EP-04-101	Klosz do profilu A,B,C,Y,Z mrożony 1m	5901619304136	EP-04-230	Zaślepka do profilu X biała	5901619305102
EP-04-007	Profil typ A czarny anodowany 1m	5901619303887	EP-04-056	Profil typ C surowy 2,02m	5901619304020	EP-04-102	Klosz do profilu A,B,C,Y,Z mleczny 1m	5901619304143	EP-04-231	Zaślepka do profilu X biała z otworem	5901619305119
EP-04-008	Profil typ B czarny anodowany 1m	5901619303894	EP-04-057	Profil typ A czarny anodowany 2,02m	5901619304037	EP-04-103	Klosz do profilu A,B,C,Y,Z transparentny 2,02m	5901619304150	EP-04-232	Zaślepka do profilu X czarna	5901619305126
EP-04-009	Profil typ C czarny anodowany 1m	5901619303900	EP-04-058	Profil typ B czarny anodowany 2,02m	5901619304044	EP-04-104	Klosz do profilu A,B,C,Y,Z mrożony 2,02m	5901619304167	EP-04-233	Zaślepka do profilu X czarna z otworem	5901619305133
EP-04-010	Profil typ A inox anodowany 1m	5901619303917	EP-04-059	Profil typ C czarny anodowany 2,02m	5901619304051	EP-04-105	Klosz do profilu A,B,C,Y,Z mleczny 2,02m	5901619304174	EP-04-234	Zaślepka do profilu X inox	5901619305140
EP-04-011	Profil typ B inox anodowany 1m	5901619303924	EP-04-060	Profil typ A inox anodowany 2,02m	5901619304068	EP-04-106	Klosz do profilu X transparentny 1m	5901619304716	EP-04-235	Zaślepka do profilu X inox z otworem	5901619305157
EP-04-012	Profil typ C inox anodowany 1m	5901619303931	EP-04-061	Profil typ B inox anodowany 2,02m	5901619304075	EP-04-107	Klosz do profilu X mrożony 1m	5901619304723	EP-04-236	Zaślepka do profilu Z szara z otworem	5901619305164
EP-04-013	Profil typ A biały lakierowany 1m	5901619303948	EP-04-062	Profil typ C inox anodowany 2,02m	5901619304082	EP-04-108	Klosz do profilu X mleczny 1m	5901619304730	EP-04-237	Zaślepka do profilu Z biała z otworem	5901619305171
EP-04-014	Profil typ B biały lakierowany 1m	5901619303955	EP-04-063	Profil typ A biały lakierowany 2,02m	5901619304099	EP-04-109	Klosz do profilu X transparentny 2,02m	5901619304747	EP-04-238	Zaślepka do profilu Z czarna z otworem	5901619305188
EP-04-015	Profil typ C biały lakierowany 1m	5901619303962	EP-04-064	Profil typ B biały lakierowany 2,02m	5901619304105	EP-04-110	Klosz do profilu X mrożony 2,02m	5901619304754	EP-04-239	Zaślepka do profilu Z inox z otworem	5901619305195
EP-04-016	Profil typ X srebrny anodowany 1m	5901619304426	EP-04-065	Profil typ C biały lakierowany 2,02m	5901619304112	EP-04-111	Klosz do profilu X mleczny 2,02m	5901619304761	EP-04-240	Zaślepka do profilu Y szara	5901619305201
EP-04-017	Profil typ Y srebrny anodowany 1m	5901619304433	EP-04-066	Profil typ X srebrny anodowany 2,02m	5901619304563	EP-04-200	Zaślepka do profilu A szara	5901619304181	EP-04-241	Zaślepka do profilu Y szara z otworem	5901619305218
EP-04-018	Profil typ Z srebrny anodowany 1m	5901619304440	EP-04-067	Profil typ Y srebrny anodowany 2,02m	5901619304570	EP-04-201	Zaślepka do profilu A szara z otworem	5901619304198	EP-04-242	Zaślepka do profilu Y biała	5901619305225
EP-04-019	Profil typ X surowy 1m	5901619304457	EP-04-068	Profil typ Z srebrny anodowany 2,02m	5901619304587	EP-04-202	Zaślepka do profilu A biała	5901619304204	EP-04-243	Zaślepka do profilu Y biała z otworem	5901619305232
EP-04-020	Profil typ Y surowy 1m	5901619304778	EP-04-069	Profil typ X surowy 2,02m	5901619304594	EP-04-203	Zaślepka do profilu A biała z otworem	5901619304211	EP-04-244	Zaślepka do profilu Y czarna	5901619305249
EP-04-021	Profil typ Z surowy 1m	5901619304464	EP-04-070	Profil typ Y surowy 2,02m	5901619304600	EP-04-204	Zaślepka do profilu A czarna	5901619304228	EP-04-245	Zaślepka do profilu Y czarna z otworem	5901619305256
EP-04-022	Profil typ X czarny anodowany 1m	5901619304471	EP-04-071	Profil typ Z surowy 2,02m	5901619304617	EP-04-205	Zaślepka do profilu A czarna z otworem	5901619304235	EP-04-246	Zaślepka do profilu Y inox	5901619305263
EP-04-023	Profil typ Y czarny anodowany 1m	5901619304488	EP-04-072	Profil typ X czarny anodowany 2,02m	5901619304624	EP-04-206	Zaślepka do profilu A inox	5901619304242	EP-04-247	Zaślepka do profilu Y inox z otworem	5901619305270
EP-04-024	Profil typ Z czarny anodowany 1m	5901619304495	EP-04-073	Profil typ Y czarny anodowany 2,02m	5901619304631	EP-04-207	Zaślepka do profilu A inox z otworem	5901619304259	EP-04-270	Zaślepka do profilu D szara	5902431100791
EP-04-025	Profil typ X inox anodowany 1m	5901619304501	EP-04-074	Profil typ Z czarny anodowany 2,02m	5901619304648	EP-04-211	Zaślepka do profilu B szara z otworem	5901619304273	EP-04-271	Zaślepka do profilu D szara z otworem	5902431100807
EP-04-026	Profil typ Y inox anodowany 1m	5901619304518	EP-04-075	Profil typ X inox anodowany 2,02m	5901619304655	EP-04-213	Zaślepka do profilu B biała z otworem	5901619304297	EP-04-272	Zaślepka do profilu D biała	5902431100814
EP-04-027	Profil typ Z inox anodowany 1m	5901619304525	EP-04-076	Profil typ Y inox anodowany 2,02m	5901619304662	EP-04-215	Zaślepka do profilu B czarna z otworem	5901619304310	EP-04-273	Zaślepka do profilu D biała z otworem	5902431100821
EP-04-028	Profil typ X biały lakierowany 1m	5901619304532	EP-04-091	Profil typ D srebrny anodowany 2,02m	5902431100746	EP-04-217	Zaślepka do profilu B inox z otworem	5901619304334	EP-04-274	Zaślepka do profilu D czarna	5902431100838
EP-04-029	Profil typ Y biały lakierowany 1m	5901619304549	EP-04-092	Profil typ D surowy 2,02m	5902431100753	EP-04-220	Zaślepka do profilu C szara	5901619304341	EP-04-275	Zaślepka do profilu D czarna z otworem	5902431100845
EP-04-030	Profil typ Z biały lakierowany 1m	5901619304556	EP-04-093	Profil typ D czarny anodowany 2,02m	5902431100760	EP-04-221	Zaślepka do profilu C szara z otworem	5901619304358	EP-04-276	Zaślepka do profilu D inox	5902431100852
EP-04-031	Profil typ D srebrny anodowany 1m	5902431100692	EP-04-094	Profil typ D inox anodowany 2,02m	5902431100777	EP-04-222	Zaślepka do profilu C biała	5901619304365	EP-04-277	Zaślepka do profilu D inox z otworem	5902431100869
EP-04-032	Profil typ D surowy 1m	5902431100708	EP-04-095	Profil typ D biały lakierowany 2,02m	5902431100784	EP-04-223	Zaślepka do profilu C biała z otworem	5901619304372	EP-04-278	Zaślepka do profilu G szara z otworem	5902431103235
EP-04-033	Profil typ D czarny anodowany 1m	5902431100715				EP-04-224	Zaślepka do profilu C czarna	5901619304389	EP-04-279	Zaślepka do profilu G czarna z otworem	5902431103242
EP-04-034	Profil typ D inox anodowany 1m	5902431100739									



**Akcesoria**



Lampy warsztatowe

Przedłużacze specjalistyczne /  
Gniazda / Wtyczki



EE-18-007



EE-18-008



EE-18-005 / EE-18-006



EE-18-001



EE-18-002

2 lata gwarancji



EE-11-422



EE-11-425 / EE-11-426



EE-11-437



EE-11-438

2 lata gwarancji

Kod EE

Nazwa produktu

EAN produktu

Kod EE

Nazwa produktu

EAN produktu

EE-18-001	Lampa warsztatowa, typ A, 50 led, poliwęglanowy klosz, hak, włącznik, gumowy przewód 5m, czarna	5901619307632
EE-18-002	Lampa warsztatowa, typ B, 48 led, poliwęglanowy klosz, hak, włącznik, gumowy przewód 5m, czarna	5901619307649
EE-18-005	Lampa warsztatowa, bez źródła światła, metalowy klosz, hak, włącznik, gumowy przewód 5m, pomarańczowa	5901619307656
EE-18-006	Lampa warsztatowa, bez źródła światła, metalowy klosz, hak, włącznik, gumowy przewód 10m, pomarańczowa	5901619307663
EE-18-007	Lampa warsztatowa, bez źródła światła, metalowy klosz, hak, klamra, włącznik, gumowy przewód 5m, pomarańczowa	5901619307670
EE-18-008	Lampa warsztatowa, bez źródła światła, metalowy klosz, hak, magnes, włącznik, gumowy przewód 5m, pomarańczowa	5901619307687

EE-11-422	Przedłużacz specjalistyczny, IP 44, 3 gniazda z uziemieniem, klapka ochronna, przewód H07RN-F 3G1,5, 3m, czarny	5901619307540
EE-11-425	Przedłużacz specjalistyczny, IP 44, 4 gniazda z uziemieniem, klapka ochronna, przewód H07RN-F 3G1,5, 3m, czarny	5901619307557
EE-11-426	Przedłużacz specjalistyczny, IP 44, 4 gniazda z uziemieniem, klapka ochronna, przewód H07RN-F 3G1,5, 5m, czarny	5901619307564
EE-11-437	Wtyczka sieciowa z uziemieniem, IP 44, tworzywo sztuczne/guma, czarna	5901619307618
EE-11-438	Gniazdo wtyczkowe z uziemieniem, tworzywo sztuczne/guma, czarne	5901619307625

Przedłużacze bębnowe

Przedłużacze / Rozgałęźniki



EE-11-449



EE-11-450



EE-11-451



EE-11-452



2 lata gwarancji



EE-11-401 / 402 / 403



EE-11-404 / 405 / 406



EE-11-407 / 408 / 409



EE-11-412



EE-11-415



EE-11-418



EE-11-432



EE-11-434



EE-11-435



EE-11-436

2 lata gwarancji

Kod	Nazwa	Waga	EAN produktu
EE-11-448	Przedłużacz bębnowy, 4 gniazda z uziemieniem, 3x1.5 H05VV-F, 15m, zabezpieczenie termiczne, czarny	2,4	5902431103082
EE-11-449	Przedłużacz bębnowy, 4 gniazda z uziemieniem, 3x1.5 H05VV-F, 30m, zabezpieczenie termiczne, czarny	4,3	5902431103099
EE-11-450	Przedłużacz bębnowy, 4 gniazda z uziemieniem, 3x1.5 H05VV-F, 40m, zabezpieczenie termiczne, czarny	5,6	5902431103105
EE-11-451	Przedłużacz bębnowy, 4 gniazda z uziemieniem, 3x1.5 H05VV-F, 50m, zabezpieczenie termiczne, czarny	6,65	5902431103112
EE-11-452	Pusty nawijak bębnowy, 4 gniazda z uziemieniem i zabezpieczeniem termicznym, max długości kabla 3x1.5 - 35m	1,05	5902431103129

Kod	Nazwa	EAN produktu
EE-11-401	Przedłużacz, 3 gniazda, z uziemieniem, przewód H05VV-F 3G1, 1,5m, biały	5901619307427
EE-11-402	Przedłużacz, 3 gniazda, z uziemieniem, przewód H05VV-F 3G1, 3m, biały	5901619307434
EE-11-403	Przedłużacz, 3 gniazda, z uziemieniem, przewód H05VV-F 3G1, 5m, biały	5901619307441
EE-11-404	Przedłużacz, 4 gniazda, z uziemieniem, przewód H05VV-F 3G1, 1,5m, biały	5901619307458
EE-11-405	Przedłużacz, 4 gniazda, z uziemieniem, przewód H05VV-F 3G1, 3m, biały	5901619307465
EE-11-406	Przedłużacz, 4 gniazda, z uziemieniem, przewód H05VV-F 3G1, 5m, biały	5901619307472
EE-11-407	Przedłużacz, 5 gniazd, z uziemieniem, przewód H05VV-F 3G1, 1,5m, biały	5901619307489
EE-11-408	Przedłużacz, 5 gniazd, z uziemieniem, przewód H05VV-F 3G1, 3m, biały	5901619307496
EE-11-409	Przedłużacz, 5 gniazd, z uziemieniem, przewód H05VV-F 3G1, 5m, biały	5901619307502
EE-11-412	Przedłużacz z włącznikiem, 3 gniazda z uziemieniem, przewód H05VV-F 3G1, 3m, biały	5901619307519
EE-11-415	Przedłużacz z włącznikiem, 4 gniazda z uziemieniem, przewód H05VV-F 3G1, 3m, biały	5901619307526
EE-11-418	Przedłużacz z włącznikiem, 5 gniazd z uziemieniem, przewód H05VV-F 3G1, 3m, biały	5901619307533
EE-11-432	Przedłużacz z włącznikiem, 3 gn. z uziemieniem, 4 gn. płaskie, przewód H05VV-F 3G1, 3m, biały	5901619307571
EE-11-434	Rozgałęźnik wtyczkowy, 2 gn. z uziemieniem, 1 gn. płaskie, PVC, biały	5901619307588
EE-11-435	Rozgałęźnik wtyczkowy, 2 gn. z uziemieniem, tworzywo sztuczne, biały	5901619307595
EE-11-436	Rozgałęźnik wtyczkowy, 3 gn. z uziemieniem, tworzywo sztuczne, biały	5901619307601

Przedłużacze ogrodowe

Złączki



EE-11-440



EE-11-447

Kod	Nazwa	Waga	EAN produktu
EE-11-440	Przedłużacz ogrodowy zwijany, 1 gniazdo bez uziemienia, 10A, 2x1 H03VV-F, 10 m, pomarańczowy	0,655 kg	5902431103006
EE-11-441	Przedłużacz ogrodowy zwijany, 1 gniazdo bez uziemienia, 10A, 2x1 H03VV-F, 20m, pomarańczowy	1,130 kg	5902431103013
EE-11-442	Przedłużacz ogrodowy zwijany, 1 gniazdo bez uziemienia, 6A, 2x1 H03VV-F, 30m, pomarańczowy	1,660 kg	5902431103020
EE-11-443	Przedłużacz ogrodowy zwijany, 1 gniazdo bez uziemienia, 6A, 2x1 H03VV-F, 40m, pomarańczowy	2,195 kg	5902431103037
EE-11-444	Przedłużacz ogrodowy zwijany, 1 gniazdo z uziemieniem, 10A, 3x1 H05VV-F, 10m, pomarańczowy	0,780 kg	5902431103044
EE-11-445	Przedłużacz ogrodowy zwijany, 1 gniazdo z uziemieniem, 10A, 3x1 H05VV-F, 20m, pomarańczowy	1,530 kg	5902431103051
EE-11-446	Przedłużacz ogrodowy zwijany, 1 gniazdo z uziemieniem, 6A, 3x1 H05VV-F, 30m, pomarańczowy	2,210 kg	5902431103068
EE-11-447	Przedłużacz ogrodowy zwijany, 1 gniazdo z uziemieniem, 6A, 3x1 H05VV-F, 40m, pomarańczowy	2,895 kg	5902431103075

2 lata gwarancji



Kod EE	Nazwa produktu	Zastosowanie	EAN produktu
EE-11-101	Złączka 10 mm RGB dwustronna bez kabla	Łączenie dwóch odcinków taśm LED RGB.	5901619300848
EE-11-102	Złączka 10 mm RGB jednostronna z przewodami 15 cm	Podłączenie taśmy LED RGB do sterowników posiadających złącze śrubowe.	5901619300855
EE-11-103	Złączka 10 mm RGB dwustronna z kablem 15 cm	Łączenie dwóch odcinków taśm LED RGB. 15 cm płaskie przewody połączeniowe, umożliwiają doprowadzenie zasilania do drugiego odcinka taśmy np. przez ścianę, na zagięciach.	5901619300862
EE-11-104	Złączka 8 mm jednostronna z kablem 10 cm	Podłączenie taśmy LED MONO o szerokości 8 mm do sterowników posiadających złącze śrubowe/ zaciskowe.	5901619301371
EE-11-105	Złączka 8 mm dwustronna bez kabla	Łączenie dwóch odcinków taśm LED MONO o szerokości 8 mm.	5901619301388
EE-11-106	Złączka 8 mm dwustronna z przewodem	Łączenie dwóch odcinków taśm LED MONO o szerokości 8 mm. Przewody połączeniowe, umożliwiają doprowadzenie zasilania do drugiego odcinka taśmy np. przez ścianę, na zagięciach.	5901619301395
EE-11-107	Złączka 10 mm jednostronna z kablem 10 cm	Podłączenie taśmy LED MONO o szerokości 10 mm do sterowników posiadających złącze śrubowe/ zaciskowe.	5901619301715
EE-11-108	Złączka 10 mm dwustronna bez kabla	Łączenie dwóch odcinków taśm LED MONO o szerokości 10 mm.	5901619301739
EE-11-109	Złączka 10 mm dwustronna z przewodem	Łączenie dwóch odcinków taśm LED MONO o szerokości 10 mm. Przewody połączeniowe, umożliwiają doprowadzenie zasilania do drugiego odcinka taśmy np. przez ścianę, na zagięciach.	5901619301746
EE-11-110	Złączka 8 mm zatrzask/gniazdo DC 2.1/5.5 z przewodami	Podłączenie taśmy LED MONO o szerokości 8 mm do sterowników posiadających złącze 2.1/5.5.	5901619301753
EE-11-111	Złączka 10 mm zatrzask/gniazdo DC 2.1/5.5 z przewodami	Podłączenie taśmy LED MONO o szerokości 10 mm do sterowników posiadających złącze 2.1/5.5.	5901619301760
EE-11-112	Złączka 10 mm RGB 4 piny/ przewody 15 cm/ zatrzask	Podłączenie taśmy /odcinka/ LED RGB do sterowników posiadających złącze na 4 piny.	5901619301777
EE-11-113	Złączka 10 mm RGB mini 4 piny/ 4 piny bez przewodów	Łączenie dwóch taśm RGB; taśmy i wzmacniacza RGB mini; taśmy RGB i rozgałęźnika. Wymaga lutowania.	5901619302972
EE-11-114	Złączka 10 mm RGB rozgałęźnik podwójny	Rozgałęzianie taśm RGB.	5901619301784
EE-11-501	Złączka Wtyk żeński do taśmy LED MONO	Podłączenie taśmy LED MONO do sterowników/ zasilaczy posiadających złącze 2.1/5.5	5901619303382
EE-11-503	Gniazdo męskie DC 2.1/5.5 z kablem 150mm	Podłączenie sterowników LED posiadających złącze 2.1/5.5 do zasilaczy ze złączem śrubowym	5901619303450
EE-11-504	Gniazdo żeńskie DC 2.1/5.5 z kablem 150mm	Podłączenie taśmy LED MONO do sterowników/ zasilaczy posiadających złącze 2.1/5.5. Wymaga lutowania	5901619301791

2 lata gwarancji

Akcesoria / Gniazda /  
Prześciówki



EE-11-222



EE-11-221



EE-11-201



EE-11-202



EE-11-203



EE-11-204



EE-11-205



EE-11-206



EE-11-213



EE-11-214



EE-11-215



EE-11-216



EE-11-208



EE-11-209



EE-11-210



EE-11-211



EE-11-212

2 lata gwarancji

Kod EE	Nazwa produktu	EAN produktu
EE-11-201	Gniazdo GU10 z kablem	5901619300879
EE-11-202	Gniazdo MR16 z kablem	5901619300886
EE-11-203	Gniazdo E14 plastikowe	5901619300893
EE-11-204	Gniazdo E27 plastikowe	5901619300909
EE-11-205	Adapter E27 / GU10 ceramiczny	5901619300916
EE-11-206	Adapter E27 / E14 plastikowy	5901619300923
EE-11-208	Adapter E14 / GU10 ceramiczny	5901619302552
EE-11-209	Adapter GU10 / E27 plastikowy	5901619302569
EE-11-210	Adapter GU10 / E14 plastikowy	5901619302576
EE-11-211	Adapter E14 / E27 plastikowy	5901619302583
EE-11-212	Adapter E14 / GU10	5901619302590
EE-11-213	Adapter E27 / GU10	5901619302606
EE-11-214	Gniazdo E14 ceramiczne	5901619309889
EE-11-215	Gniazdo E27 ceramiczne	5901619308868
EE-11-216	Gniazdo E27 ceramiczne z uchwytem bocznym	5901619309872
EE-11-221	Adapter E27 / E40 plastikowy	5902431103969
EE-11-222	Adapter E40 / E27 plastikowy	5902431103976

N

N



**Akumulatory**

Akumulatory AGM 6V

Akumulatory AGM 6V



BT-01-102

- 6V
- 4.0Ah
- 70x48x101mm
- 0,70kg



BT-01-104

BT-01-104

- 6V
- 12Ah
- 151x50x94mm
- 1,50kg



BT-01-105

BT-01-105

- 6V
- 10Ah
- 151x50x94mm
- 1,46kg



BT-01-107

BT-01-107

- 6V
- 100Ah
- 194x170x205mm
- 14,20kg

2 lata gwarancji



BT-03-100

BT-03-100

- 12V
- 12-32Ah



BT-03-101

BT-03-101

- 12V
- 3-9Ah

Kod EE	Nazwa	Model	Długość [mm] (x/L)	Szerokość [mm] (y/W)	Wysokość [mm] (z/H)	Waga[kg]	EAN
BT-01-100	Akumulator AGM 6V, 1.3 Ah	6V, 1.3 Ah	98	25	52	0,3	5901619302996
BT-01-101	Akumulator AGM 6V, 3.2 Ah	6V, 3.2 Ah	134	34	60	0,7	5901619300619
BT-01-102	Akumulator AGM 6V, 4.0 Ah	6V, 4.0 Ah	70	48	101	0,69	5901619302989
BT-01-103	Akumulator AGM 6V, 7.2 Ah	6V, 7.2 Ah	151	34	94	1,10	5901619300633
BT-01-105	Akumulator AGM 6V, 10 Ah	6V, 10 Ah	151	50	94	1,50	5901619302439
BT-01-104	Akumulator AGM 6V, 12 Ah	6V, 12 Ah	151	50	94	1,65	5901619300640
BT-01-106	Akumulator AGM 6V, 14 Ah	6V, 14 Ah	151	50	94	1,96	5901619302873
BT-01-107	Akumulator AGM 6V,100 Ah	6V,100 Ah	194	170	205	14,2	5901619302880
BT-03-101	Ładowarka do akumulatora AGM	6V 3-9 Ah					5901619302422
BT-03-100	Ładowarka do akumulatora AGM	12V 12-32 Ah					5901619302415
BT-03-6V9-12	Ładowarka akumulatorowa 6V 2A	6V, 2A			do akumulatorów VRLA 6V 9-12Ah		5902431104805 N
BT-03-12V3-7	Ładowarka akumulatorowa 12V 1A	12V, 1A			do akumulatorów VRLA 12 V 3-7 Ah		5902431104782 N
BT-03-12V7-12	Ładowarka akumulatorowa 12V 1.5 A	12V, 1.5A			do akumulatorów VRLA 12V 7-12Ah		5902431104799 N

Akumulatory AGM 12V



BT-02-105

12V  
7Ah  
151x65x94mm  
1,82kg



BT-02-114

12V  
44Ah  
197x166x174mm  
13kg



BT-02-116

12V  
75Ah  
260x169x211mm  
22kg



BT-02-119

12V  
100Ah  
331x173x213mm  
29,82kg



2 lata gwarancji

Kod EE	Nazwa	Model	Długość [mm] (x/L)	Szerokość [mm] (y/W)	Wysokość [mm] (z/H)	Waga[kg]	EAN
BT-02-100	Akumulator AGM 12V, 0,8 Ah	12V, 0,8 Ah	96	25	61	0,36	5901619300657
BT-02-101	Akumulator AGM 12V, 1,2 Ah	12V, 1,2 Ah	98	45	52	0,55	5901619300664
BT-02-122	Akumulator AGM 12V, 1,3 Ah	12V, 1,3 Ah	98	45	52	0,55	5901619302446
BT-02-102	Akumulator AGM 12V, 2,3 Ah	12V, 2,3 Ah	178	34	60	0,90	5901619300671
BT-02-103	Akumulator AGM 12V, 3,3 Ah	12V, 3,3 Ah	134	67	60	1,24	5901619300688
BT-02-104	Akumulator AGM 12V, 4,0 Ah	12V, 4,0 Ah	90	70	101	1,35	5901619300695
BT-02-123	Akumulator AGM 12V, 5 Ah	12V, 5 Ah	90	70	101	1,47	5901619302453
BT-02-105	Akumulator AGM 12V, 7,0 Ah	12V, 7,0 Ah	151	65	94	2,10	5901619300572
BT-02-106	Akumulator AGM 12V, 7,5 Ah	12V, 7,5 Ah	151	65	94	2,35	5901619300701
BT-02-125	Akumulator AGM 12V, 9 Ah	12V, 9 Ah	151	65	94	2,50	5901619302866
BT-02-107	Akumulator AGM 12V, 10 Ah	12V, 10 Ah	151	98	94	3,10	5901619300718
BT-02-108	Akumulator AGM 12V, 12 Ah	12V, 12 Ah	151	98	94	3,10	5901619300589
BT-02-109	Akumulator AGM 12V, 14 Ah	12V, 14 Ah	151	98	94	3,35	5901619300725
BT-02-110	Akumulator AGM 12V, 17 Ah	12V, 17 Ah	181	77	167	5,00	5901619300596
BT-02-127	Akumulator AGM 12V, 18 Ah	12V, 18 Ah	181	77	167	5,00	5901619304822
BT-02-111	Akumulator AGM 12V, 20 Ah	12V, 20 Ah	181	77	167	5,00	5901619300749
BT-02-124	Akumulator AGM 12V, 26 Ah	12V, 26 Ah	175	166	125	8,10	5901619302460
BT-02-112	Akumulator AGM 12V, 33 Ah	12V, 33 Ah	196	131	155	10,00	5901619300756
BT-02-113	Akumulator AGM 12V, 40 Ah	12V, 40 Ah	197	166	174	12,20	5901619300732
BT-02-114	Akumulator AGM 12V, 44 Ah	12V, 44 Ah	197	166	171	13,50	5901619300763
BT-02-115	Akumulator AGM 12V, 55 Ah	12V, 55 Ah	230	138	211	16,20	5901619300770
BT-02-116	Akumulator AGM 12V, 75 Ah	12V, 75 Ah	260	169	211	22,00	5901619300787
BT-02-117	Akumulator AGM 12V, 84 Ah	12V, 84 Ah	331	173	213	25,30	5901619300800
BT-02-118	Akumulator AGM 12V, 90 Ah	12V, 90 Ah	307	169	211	27,00	5901619300794
BT-02-119	Akumulator AGM 12V,100 Ah	12V,100 Ah	331	173	213	29,30	5901619300817
BT-02-120	Akumulator AGM 12V,120 Ah	12V,120 Ah	407	174	209	33,40	5901619300824
BT-02-121	Akumulator AGM 12V,200 Ah	12V, 200 Ah	522	240	216	60,00	5901619301173
BT-02-128	Akumulator AGM 12V, 65 Ah	12V, 65Ah	350	166	179	19,10	5902431102993
BT-02-126	Akumulator AGM 12V, 7,2 Ah	12V, 7,2 Ah					5902431104362



### Siedziba:

EcoEnergy Sp. z o.o. Sp. K.  
Cieśle 42  
56-400 Oleśnica  
NIP: 9112005935

### Adres korespondencyjny:

Laboratorium i Centrum Logistyczne  
Wyszogród 12  
56-400 Oleśnica  
tel: +48 71 72 30 004  
fax: +48 71 72 30 089  
mail: [biuro@eenergy.com.pl](mailto:biuro@eenergy.com.pl)

Zdjęcia i parametry techniczne zawarte w katalogu mają charakter poglądowy i mogą ulegać zmianom bez wcześniejszej informacji. Dołożyliśmy jednak wszelkich starań aby były one jak najbliższe ideałowi.