

OŚWIETLENIE

KATALOG PRODUKTÓW
01/2015





INFORMACJE O MARCE ACTIVEJET

Najwyższa jakość produktów

Marka ActiveJet należy do notowanej od 2006 r. na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie spółki ACTION SA - jednego z największych dystrybutorów sprzętu komputerowego w Polsce, obecnego na rynku od ponad 20 lat. Z raportu przygotowanego przez PART IT Reseller ActiveJet to najpopularniejsza marka alternatywnych atramentów i tonerów w Polsce (wyniki badań przeprowadzonych w latach 2012-2013). Swoją renomę zdobyła właśnie głównie dzięki znakomitej jakości tuszy i tonerów oraz pozostałym materiałom eksploatacyjnym i biurowym, jakie wprowadziła na polskim rynku. Produkty ActiveJet zwyciężyły w wielu testach jakości przeprowadzanych przez niezależne laboratoria oraz uzyskały liczne certyfikaty, m.in. GRCI, IPL RIT (Imaging Products Laboratory). Materiały alternatywne do urządzeń drukujących marki ActiveJet posiadają certyfikaty jakości ISO 9001:2008 i ISO 14001:2004 wydane przez BSI Group Polska oraz certyfikat zgodności M+T wydany przez TÜV Rheinland Polska.

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku gama produktowa uległa rozszerzeniu na nowe grupy ActiveJet Energy i Akcesoria. ActiveJet Energy ma w swojej ofercie zarówno świetłówki energooszczędne, jak i LEDowe – alternatywne dla tradycyjnych żarówek źródła światła.

Marka ActiveJet od wielu lat intensywnie uczestniczy w promocji polskiego sportu. W latach 2012-2013 widoczna była jako główny sponsor Klubu Piłkarskiego Legia Warszawa. Od 2014 r. jest sponsorem tytularnym własnej zawodowej grupy kolarskiej ActiveJet Team.

Przyznane tytuły ActiveJet w prestiżowych konkursach za najwyższą światową jakość produktów:

- 2014** – Lider Dekady, Złoty AS IT, Konsumentki Lider Jakości, Laur Konsumenta
- 2013** – Złoty Laur Klienta, Top Marka, Złoty AS IT, Studencka Marka Roku, I miejsce w teście alternatywnych tuszów miesięcznika PC World
- 2012** – Konsumentki Lider Jakości, Złoty Laur Klienta, Top Marka, I miejsce w teście alternatywnych tuszów miesięcznika PC World, Srebrny Laur Klienta jako wyróżnienie dla materiałów oświetleniowych ActiveJet
- 2011** – Złoty Laur Klienta, Top Marka, Polska Jakość
- 2010** – Złoty Laur Klienta
- 2009** – Jakość Roku, Złoty Laur Klienta
- 2008** – Jakość Roku
- 2007** – Jakość Roku, Lider Marki





ENERGOOSZCZĘDNE ROZWIĄZANIA DO TWOJEGO DOMU

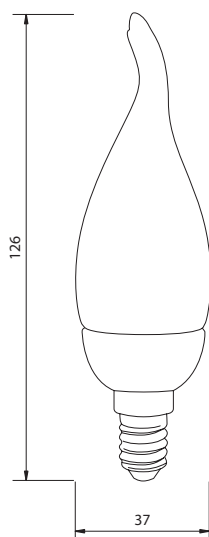


- gwarancja długiej żywotności - 30 000 h
- ciepła barwa światła
- szeroki kąt świecenia
- zastosowanie na zewnątrz i wewnątrz

LED

12W
▼
75W





LED SMD

AJE-DS2014CF

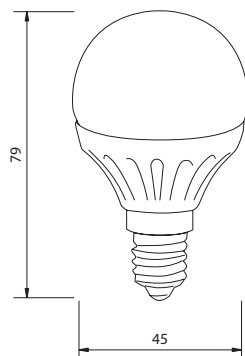
płomyk 450lm 5W E14

barwa ciepła

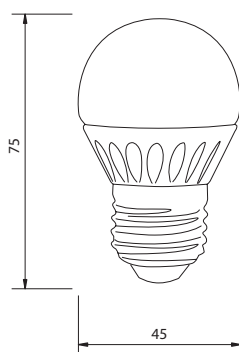
Kod produktu	AJE-DS2014CF
Moc [W]	5
Źródło światła	Lampa LED SMD - płomyk
Trzonek	E14
Zasilanie [V]	230
Ilość diód	27
Strumień świetlny [lm]	450
Temperatura barwowa [K]	2700 (+-200)
Kąt świecenia [°]	120
Deklarowany zamiennik [W]	40
Żywotność [h]	20000
Zużycie energii [kWh/1000h]	5
EAN	5901443015703
Deklaracje	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	37 x 126

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Dzięki wysokim parametrom świetlnym do zastosowania jako oświetlenie główne
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz
- Dekoracyjny kształt.



LED SMD

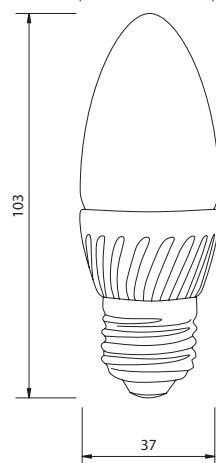
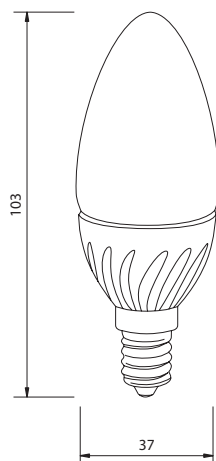
AJE-DS2014GMiniGlob 450lm 5W E14
barwa ciepła

LED SMD

AJE-DS2027GMiniGlobe 450lm 5W E27
barwa ciepłaPrzeznaczenie, Charakterystyka

- Dzięki wysokim parametrom świetlnym do zastosowania jako oświetlenie główne
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz

Kod produktu	AJE-DS2014G	AJE-DS2027G
Moc [W]	5	5
Źródło światła	Lampa LED SMD - MiniGlobe	Lampa LED SMD - MiniGlobe
Trzonek	E14	E27
Zasilanie [V]	230	230
Ilość diód	27	27
Strumień świetlny [lm]	450	450
Temperatura barwowa [K]	2700 (+-200)	2700 (+-200)
Kąt świecenia [°]	120	120
Deklarowany zamiennik [W]	40	40
Żywotność [h]	20000	20000
Zużycie energii [kWh/1000h]	5	5
EAN	5901443015727	5901443015710
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	45 x 79	45 x 75



LED SMD

AJE-DS2014C

 Candle 450lm 5W E14
barwa ciepła

LED SMD

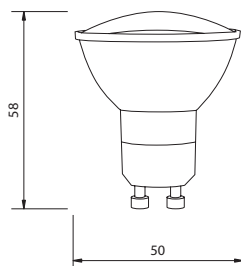
AJE-DS2027C

 Candle 450lm 5W E27
barwa ciepła

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Dzięki wysokim parametrom świetlnym do zastosowania jako oświetlenie główne
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz
- Dekoracyjny kształt.

Kod produktu	AJE-DS2014C	AJE-DS2027C
Moc [W]	5	5
Źródło światła	Lampa LED SMD - Candle	Lampa LED SMD - Candle
Trzonek	E14	E27
Zasilanie [V]	230	230
Ilość diód	27	27
Strumień świetlny [lm]	450	450
Temperatura barwowa [K]	2700 (+-200)	2700 (+-200)
Kąt świecenia [°]	120	120
Deklarowany zamiennik [W]	40	40
Żywotność [h]	20000	20000
Zużycie energii [kWh/1000h]	5	5
EAN	5901443015680	5901443015697
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	37 x 103	37 x 103



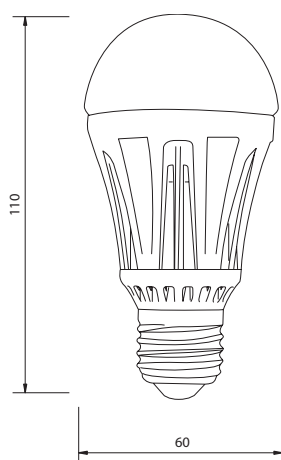
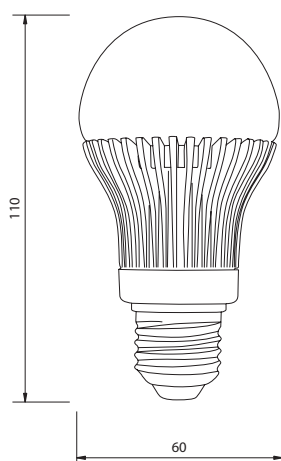
LED SMD
AJE-S6010W
 320lm 4,5W GU10
 barwa ciepła

LED SMD
AJE-S6010C
 320lm 4,5W GU10
 barwa zimna

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do zastosowania w sufitowych oprawach punktowych
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz

Kod produktu	AJE-S6010W	AJE-S6010C
Moc [W]	4,5	4,5
Źródło światła	Lampa LED SMD	Lampa LED SMD
Trzonek	GU10	GU10
Zasilanie [V]	230	230
Ilość diód	60	60
Strumień świetlny [lm]	320	320
Temperatura barwowa [K]	3200 (+-200)	6500 (+-500)
Kąt świecenia [°]	120	120
Deklarowany zamiennik [W]	30	30
Żywotność [h]	30000	30000
Zużycie energii [kWh/1000h]	4,5	4,5
EAN	5901452155377	5901452155360
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	50 x 58	50 x 58



LED SMD

AJE-HS2827B

Globe 806lm 10W E27

barwa ciepła

LED SMD

AJE-HS1055W

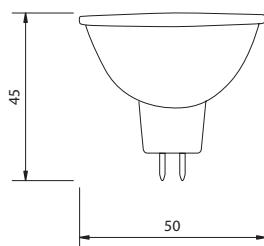
Globe 1055lm 12W E27

barwa ciepła

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Dzięki wysokim parametrom świetlnym do zastosowania jako oświetlenie główne
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz

Kod produktu	AJE-HS2827B	AJE-HS1055W
Moc [W]	10	12
Źródło światła	Lampa LED SMD - Globe A60	Lampa LED SMD - Globe A60
Trzonek	E27	E27
Zasilanie [V]	230	230
Ilość diód	20	30
Strumień świetlny [lm]	806	1055
Temperatura barwowa [K]	2700 (+-200)	2700 (+-200)
Kąt świecenia [°]	140	120
Deklarowany zamiennik [W]	60	75
Żywotność [h]	25000	20000
Zużycie energii [kWh/1000h]	10	12
EAN	5901443013846	5901443015413
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	60 x 110	60 x 110



LED SMD **AJE-S6053W**

300lm 4W GU5,3
barwa ciepła

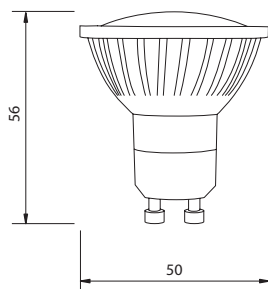
LED SMD **AJE-S6053C**

300lm 4W GU5,3
barwa zimna

Przeznaczenie, Charakterystyka

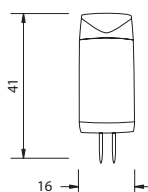
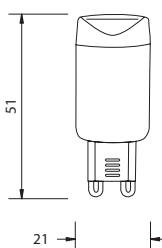
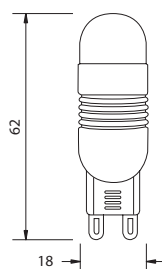
- Do zastosowania w sufitowych oprawach punktowych
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz

Kod produktu	AJE-S6053W ECO	AJE-S6053C ECO
Moc [W]	4	4
Źródło światła	Lampa LED SMD	Lampa LED SMD
Trzonek	GU5,3	GU5,3
Zasilanie [V]	12	12
Ilość diód	60	60
Strumień świetlny [lm]	300	300
Temperatura barwowa [K]	3200 (+-200)	6500 (+-500)
Kąt świecenia [°]	120	120
Deklarowany zamiennik [W]	30	30
Żywotność [h]	20000	20000
Zużycie energii [kWh/1000h]	4	4
EAN	5901443014560	5901443014577
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	50 x 49	50 x 49

**LED SMD**
AJE-NS2410W380lm 5,5W GU10
barwa ciepła**LED SMD**
AJE-NS2410C380lm 5,5W GU10
barwa zimnaPrzeznaczenie, Charakterystyka

- Do zastosowania w sufitowych oprawach punktowych
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz

Kod produktu	AJE-NS2410W	AJE-NS2410C
Moc [W]	5,5	5,5
Źródło światła	Lampa LED SMD	Lampa LED SMD
Trzonek	GU10	GU10
Zasilanie [V]	230	230
Ilość diód	22	22
Strumień świetlny [lm]	380	380
Temperatura barwowa [K]	3200 (+-200)	6500 (+-500)
Kąt świecenia [°]	120	120
Deklarowany zamiennik [W]	40	40
Żywotność [h]	30000	30000
Zużycie energii [kWh/1000h]	5,5	5,5
EAN	5901443018568	5901443018575
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	50 x 56	50 x 56



LED SMD **AJE-MC3G9**

200lm 2,8W G9
barwa ciepła

LED SMD **AJE-MC4G9**

300lm 4W G9
barwa ciepła

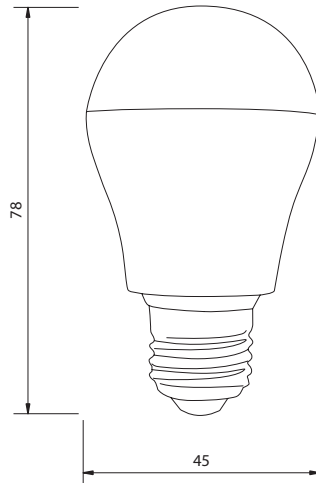
LED SMD **AJE-MC1G4**

180lm 2,5W G4
barwa ciepła

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Znajdują zastosowanie w różnego typu oprawach oświetleniowych służących do oświetlania wnętrz, głównie w oprawach dekoracyjnych
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz

Kod produktu	AJE-MC3G9	AJE-MC4G9	AJE-MC1G4
Moc [W]	2,8	4	2,5
Źródło światła	Lampa LED MCOB	Lampa LED MCOB	Lampa LED MCOB
Trzonek	G9	G9	G4
Zasilanie [V]	230	230	12
Ilość diód	1	6	4
Strumień świetlny [lm]	200	300	180
Temperatura barwowa [K]	2800 (+-200)	3000 (+-200)	3000 (+-200)
Kąt świecenia [°]	120	200	200
Deklarowany zamiennik [W]	20	30	20
Żywotność [h]	30000	30000	30000
Zużycie energii [kWh/1000h]	2,8	4	2,5
EAN	5901443018605	5901443096276	5901443096283
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	18 x 62	21 x 51	16 x 41

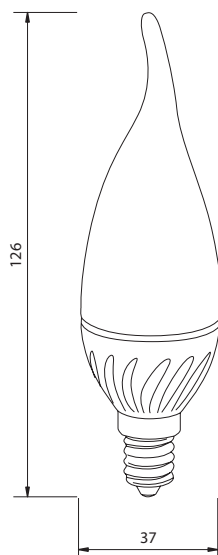


LED SMD
AJE-HS600W
600lm 7W E27
barwa ciepła

Kod produktu	AJE-HS600W
Moc [W]	7
Źródło światła	Lampa LED SMD - Globe A60
Trzonek	E27
Zasilanie [V]	230
Ilość diód	11
Strumień świetlny [lm]	600
Temperatura barwowa [K]	2800 (+-200)
Kąt świecenia [°]	120
Deklarowany zamiennik [W]	50
Żywotność [h]	30000
Zużycie energii [kWh/1000h]	7
EAN	5901443018773
Deklaracje	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	60 x 106

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Dzięki wysokim parametrom świetlnym do zastosowania jako oświetlenie główne.
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz



LED SMD

AJE-DS3014CF-W

płomyk 320lm 4W E14

barwa ciepła

LED SMD

AJE-DS3014CF-C

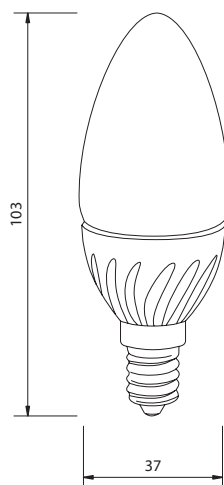
płomyk 320lm 4W E14

barwa zimna

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Dzięki wysokim parametrom świetlnym do zastosowania jako oświetlenie główne.
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz
- Dekoracyjny kształt.

Kod produktu	AJE-DS3014CF-W	AJE-DS3014CF-C
Moc [W]	4	4
Źródło światła	Lampa LED SMD - płomyk	Lampa LED SMD - płomyk
Trzonek	E14	E14
Zasilanie [V]	230	230
Ilość diód	20	20
Strumień świetlny [lm]	320	320
Temperatura barwowa [K]	2700 (+-200)	6500 (+-500)
Kąt świecenia [°]	160	160
Deklarowany zamiennik [W]	30	30
Żywotność [h]	30000	30000
Zużycie energii [kWh/1000h]	4	4
EAN	5901443020875	5901443020882
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	37 x 126	37 x 126



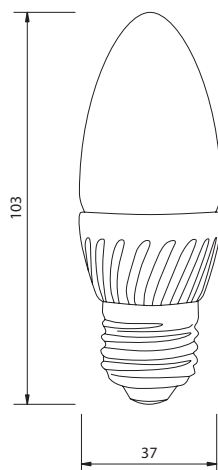
LED SMD
AJE-DS3014C-W
 candle 320lm 4W E14
 barwa ciepła

LED SMD
AJE-DS3014C-C
 candle 320lm 4W E14
 barwa zimna

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Dzięki wysokim parametrom świetlnym do zastosowania jako oświetlenie główne.
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz
- Dekoracyjny kształt.

Kod produktu	AJE-DS3014C-W	AJE-DS3014C-C
Moc [W]	4	4
Źródło światła	Lampa LED SMD - Candle	Lampa LED SMD - Candle
Trzonek	E14	E14
Zasilanie [V]	230	230
Ilość diód	20	20
Strumień świetlny [lm]	320	320
Temperatura barwowa [K]	2700 (+-200)	6500 (+-500)
Kąt świecenia [°]	160	160
Deklarowany zamiennik [W]	30	30
Żywotność [h]	30000	30000
Zużycie energii [kWh/1000h]	4	4
EAN	5901443020899	5901443020905
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	37 x 103	37 x 103



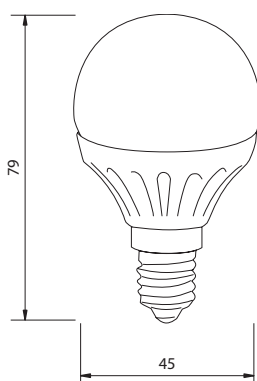
LED SMD
AJE-DS3027C-W
 candle 320lm 4W E27
 barwa ciepła

LED SMD
AJE-DS3027C-C
 candle 320lm 4W E27
 barwa zimna

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Dzięki wysokim parametrom świetlnym do zastosowania jako oświetlenie główne.
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz
- Dekoracyjny kształt.

	AJE-DS3027C-W	AJE-DS3027C-C
Kod produktu	AJE-DS3027C-W	AJE-DS3027C-C
Moc [W]	4	4
Źródło światła	Lampa LED SMD - Candle	Lampa LED SMD - Candle
Trzonek	E27	E27
Zasilanie [V]	230	230
Ilość diód	20	20
Strumień świetlny [lm]	320	320
Temperatura barwowa [K]	2700 (+-200)	6500 (+-500)
Kąt świecenia [°]	160	160
Deklarowany zamiennik [W]	30	30
Żywotność [h]	30000	30000
Zużycie energii [kWh/1000h]	4	4
EAN	5901443020912	5901443020929
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	37 x 103	37 x 103


LED SMD
AJE-DS3014G-W

 MiniGlob 320lm 4W E14
 barwa ciepła

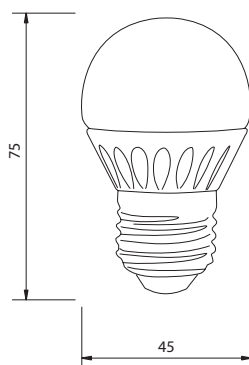
LED SMD
AJE-DS3014G-C

 MiniGlob 320lm 4W E14
 barwa zimna

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Dzięki wysokim parametrom świetlnym do zastosowania jako oświetlenie główne.
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz

Kod produktu	AJE-DS3014G-W	AJE-DS3014G-C
Moc [W]	4	4
Źródło światła	Lampa LED SMD - MiniGlobe	Lampa LED SMD - MiniGlobe
Trzonek	E14	E14
Zasilanie [V]	230	230
Ilość diód	20	20
Strumień świetlny [lm]	320	320
Temperatura barwowa [K]	2700 (+-200)	6500 (+-500)
Kąt świecenia [°]	160	160
Deklarowany zamiennik [W]	30	30
Żywotność [h]	30000	30000
Zużycie energii [kWh/1000h]	4	4
EAN	5901443020936	5901443020943
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	45 x 79	45 x 79



LED SMD

AJE-DS3027G-W

MiniGlob 320lm 4W E27

barwa ciepła

LED SMD

AJE-DS3027G-C

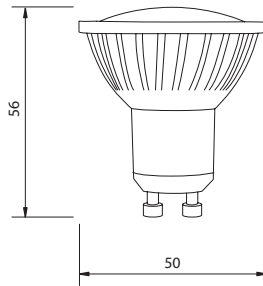
MiniGlob 320lm 4W E27

barwa zimna

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Dzięki wysokim parametrom świetlnym do zastosowania jako oświetlenie główne.
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz

Kod produktu	AJE-DS3027G-W	AJE-DS3027G-C
Moc [W]	4	4
Źródło światła	Lampa LED SMD - MiniGlobe	Lampa LED SMD - MiniGlobe
Trzonek	E27	E27
Zasilanie [V]	230	230
Ilość diód	20	20
Strumień świetlny [lm]	320	320
Temperatura barwowa [K]	2700 (+-200)	6500 (+-500)
Kąt świecenia [°]	160	160
Deklarowany zamiennik [W]	30	30
Żywotność [h]	30000	30000
Zużycie energii [kWh/1000h]	4	4
EAN	5901443020950	5901443020967
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	45 x 75	45 x 75


**LED SMD
AJE-S3210W**

 470lm 5,8W GU10
barwa ciepła

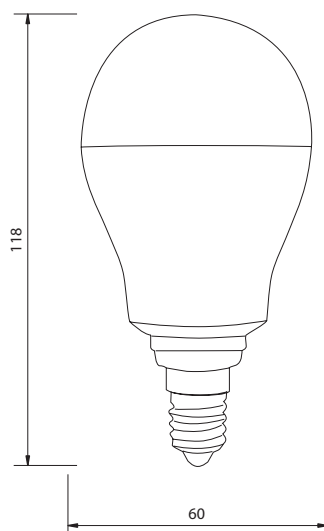
**LED SMD
AJE-S3210C**

 470lm 5,8W GU10
barwa zimna

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do zastosowania w sufitowych oprawach punktowych.
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz

Kod produktu	AJE-S3210W	AJE-S3210C
Moc [W]	5,8	5,8
Źródło światła	Lampa LED SMD	Lampa LED SMD
Trzonek	GU10	GU10
Zasilanie [V]	230	230
Ilość diód	32	32
Strumień świetlny [lm]	470	470
Temperatura barwowa [K]	3000 (+-200)	6500 (+-500)
Kąt świecenia [°]	120	120
Deklarowany zamiennik [W]	40	40
Żywotność [h]	30000	30000
Zużycie energii [kWh/1000h]	5,8	5,8
EAN	5901443095675	5901443095682
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	50 x 56	50 x 56



LED SMD **AJE-HS2814W**

A60 806lm 10W E14
barwa ciepła

LED SMD **AJE-HS1014W**

A60 1055lm 12W E14
barwa ciepła

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Dzięki wysokim parametrom świetlnym do zastosowania jako oświetlenie główne.
- Możliwość stosowania w pomieszczeniach jak i w zamkniętych oprawach zewnętrznych dzięki odporności na niskie temperatury i mróz

Kod produktu	AJE-HS2814W	AJE-HS1014W
Moc [W]	10	12
Źródło światła	Lampa LED SMD - Globe A60	Lampa LED SMD - Globe A60
Trzonek	E14	E14
Zasilanie [V]	230	230
Ilość diód	16	30
Strumień świetlny [lm]	806	1055
Temperatura barwowa [K]	2700 (+-200)	2700 (+-200)
Kąt świecenia [°]	120	120
Deklarowany zamiennik [W]	60	75
Żywotność [h]	30000	30000
Zużycie energii [kWh/1000h]	10	12
EAN	5901443097334	5901443097341
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS
Wymiary szerokość x wysokość [mm]	60 x 118	60 x 118



Taśmy LED
wewnętrzne i zewnętrzne

Taśma LED wewnętrzna
AJE-300L3528WWI
60LED/m, barwa ciepła

Taśma LED wewnętrzna
AJE-300L3528WCI
60LED/m, barwa zimna

Taśma LED zewnętrzna
AJE-Z300L3528WWI
60LED/m, barwa ciepła

Taśma LED zewnętrzna
AJE-Z300L3528WCI
60LED/m, barwa zimna

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Taśmy LED stosowane są jako dekoracyjne lub dodatkowe oświetlenie nadające wyjątkowy charakter doświetlanym miejscom.
- Idealnie nadają się do pomieszczeń domowych jako oświetlenie mebli, blatów, półek, wnęk itp. jak i do zastosowania na zewnątrz jako dekoracyjne oświetlenie domu.

Kod produktu	AJE-300L3528WWI	AJE-300L3528WCI	AJE-Z300L3528WW	AJE-Z300L3528WC
Moc [W]	4,8W/m	4,8W/m	4,8W/m	4,8W/m
Źródło światła	LED SMD			
Trzonek	złączka do zasilacza w komplecie			
Zasilanie [V]	12V	12V	12V	12V
Ilość diód	60LED/m	60LED/m	60LED/m	60LED/m
Strumień świetlny (lm)	160lm/W	160lm/W	160lm/W	160lm/W
Temperatura barwowa (K)	2700-3200	6000-6500	2700-3200	6000-6500
Stopień ochrony	IP20	IP20	IP65	IP65
Kąt świecenia (°)	120	120	120	120
Zużycie energii [kWh/1000h]	24	24	24	24
EAN	5904521236175	5901452124052	5904521236236	5904521236243
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS



Taśmy LED RGB
wewnętrzne i zewnętrzne

Taśma LED RGB wewnętrzna
AJE-150L5050RGB
30LED/m 4,9W/m

Taśma LED RGB zewnętrzna
AJE-Z150L5050RGB
30LED/m 4,9W/m

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Taśmy LED stosowane są jako dekoracyjne lub dodatkowe oświetlenie nadające wyjątkowy charakter doświetlanym miejscom.
- Idealnie nadają się do pomieszczeń domowych jako oświetlenie mebli, blatów, półek, wnęk itp.

Kod produktu	AJE-150L5050RGB	AJE-Z150L5050RG
Moc [W]	7,2W/m	7,2W/m
Źródło światła	LED SMD	
Trzonek	złączka do zasilacza w komplecie	
Zasilanie [V]	12V	12V
Ilość diód	30LED/m	30LED/m
Stopień ochrony	IP20	IP65
Kąt świecenia (°)	120	120
Zużycie energii [kWh/1000h]	36	36
EAN	5904521236458	5901452156411
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS



Taśma LED 3m + zasilacz
AJE-180L3528WWI

- barwa ciepła wewnętrzna

Taśma LED 3m + zasilacz
AJE-180L3528WCI

- barwa zimna wewnętrzna

Taśma LED 3m + zasilacz
AJE-Z180L3528WWI

- barwa ciepła zewnętrzna

Taśma LED 3m + zasilacz
AJE-Z180L3528WCI

- barwa zimna zewnętrzna

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Taśmy LED stosowane są jako dekoracyjne lub dodatkowe oświetlenie nadające wyjątkowy charakter doświetlanym miejscom.
- Idealnie nadają się do pomieszczeń domowych jako oświetlenie mebli, blatów, półek, wnęk itp.

Kod produktu	AJE-180L3528WWI	AJE-180L3528WCI	AJE-Z180L3528WWI	AJE-Z180L3528WCI
Moc [W]	4,8W/m	4,8W/m	4,8W/m	4,8W/m
Źródło światła	LED SMD			
Zasilanie [V]	12V	12V	12V	12V
Ilość diód	60LED/m	60LED/m	60LED/m	60LED/m
Strumień świetlny (lm)	160lm/W	160lm/W	160lm/W	160lm/W
Temperatura barwowa (K)	2700-3200	6000-6500	2700-3200	6000-6500
Stopień ochrony	IP20	IP20	IP63	IP63
Kąt świecenia (°)	120	120	120	120
Zużycie energii [kWh/1000h]	14,4	14,4	14,4	14,4
EAN	5901443017127	5901443017110	5901443017141	5901443017134
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS



Zestaw 3 opraw sufitowych
GU10 LED

Satyna/nikiel SN
AJE-CELGU10-SN

Chrom CH
AJE-CELGU10-CH

Złoto Patyna GAB
AJE-CELGU10-GAB

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Kompletny zestaw 3 opraw sufitowych wraz z żarówkami LED w komplecie, oprawkami GU10 oraz niezbędnymi akcesoriami do montażu.

Kod produktu	AJE-CELGU10-SN	AJE-CELGU10-CH	AJE-CELGU10-GAB
Moc [W]	3 x 3,2	3 x 3,2	3 x 3,2
Źródło światła	Lampa LED SMD	Lampa LED SMD	Lampa LED SMD
Trzonek	GU10	GU10	GU10
Zasilanie [V]	230	230	230
Ilość diód	17	17	17
Strumień świetlny [lm]	250	250	250
Temperatura barwowa [K]	3200	3200	3200
Stopień ochrony	IP20	IP20	IP20
Kąt świecenia [°]	120	120	120
Deklarowany zamiennik [W]	25	25	25
Żywotność [h]	30000	30000	30000
Zużycie energii [kWh/1000h]	3,2	3,2	3,2
Akcesoria	3 szt.	4 szt.	5 szt.
	oprawek ceramicznych GU10 wraz z uchwytem i akcesoriami do montażu		
EAN	5901443096733	5901443096740	5901443096757
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS



Lampka biurkowa LED
AJE-DOMI Green

kolor zielony

AJE-DOMI-Pink

kolor różowy

AJE-DOMI-Blue

kolor niebieski

AJE-DOMI White

kolor biały

AJE-DOMI Grey

kolor szary

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Lampka biurkowa mocowana na klips do blatu biurka lub stołu.
- Ruchome, elastyczne ramię pozwala skierować strumień światła w każdym z kierunków.
- Dostępne kolory: różowy, niebieski, zielony, szary, biały.

Kod produktu	AJE-DOMI Green	AJE-DOMI-Pink	AJE-DOMI-Blue	AJE-DOMI White	AJE-DOMI Grey
Moc [W]	5	5	5	5	5
Źródło światła	Lampa LED SMD				
Zasilanie [V]	230	230	230	230	230
Strumień świetlny [lm]	140	140	140	140	140
Temperatura barwowa [K]	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000	5500-6000
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80	>80	>80	>80	>80
Żywotność [h]	30000	30000	30000	30000	30000
Zużycie energii [kWh/1000h]	5	5	5	5	5
Akcesoria	Zasilacz DC 5V/1A w komplecie				
EAN	5901443018865	5901443018735	5901443018872	5901443096375	5901443096368
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS

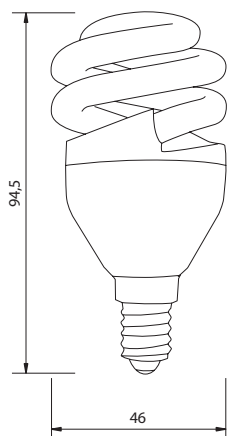


Lampka biurkowa LED RGB **AJE-RAINBOW RGB**

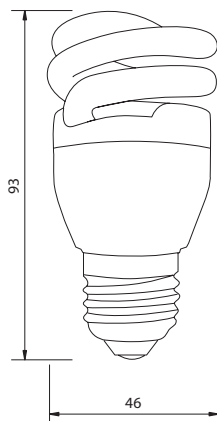
Kod produktu	AJE-RAINBOW RGB
Moc [W]	6
Źródło światła	Lampa LED SMD RGB
Zasilanie [V]	230
Ilość diód	34
Strumień świetlny [lm]	230
Temperatura barwowa [K]	5000-5500
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80
Żywotność [h]	35000
Zużycie energii [kWh/1000h]	6
Akcesoria	Zasilacz DC 5V/1A w komplecie
EAN	5901443097907
Deklaracje	CE, RoHS

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Lampka biurkowa z atrakcyjnym efektem zmiany koloru podstawy (kuli) – RGB.
- Ruchome, elastyczne ramię pozwala skierować strumień światła w każdym z kierunków.



Światłówka
AJE-SF8SE14P
 E14/8W

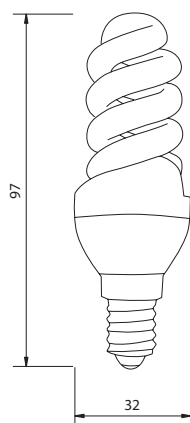


Światłówka
AJE-SF8P
 E27/8W

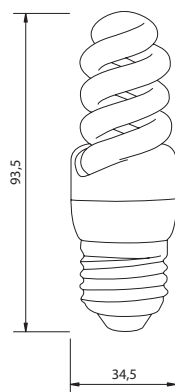
Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym przestrzeni
- Dzięki kompaktowej budowie możliwe zastosowanie w oprawach dekoracyjnych

Kod produktu	AJE-SF8SE14P	AJE-SF8P
Moc [W]	8	8
Źródło światła	Spirala	Spirala
Trzonek	E14	E27
Zasilanie [V]	230	230
Strumień świetlny [lm]	500	500
Temperatura barwowa [K]	2700	2700
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80	>80
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	40	40
Żywotność [h]	10000	10000
Zużycie energii [kWh/1000h]	8	8
EAN	5901443095910	5901443095927
Waga netto [g]	20	25
Opakowanie zbiorcze	100	100
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS



Świetlówka
AJE-S9SE14P
E14/9W

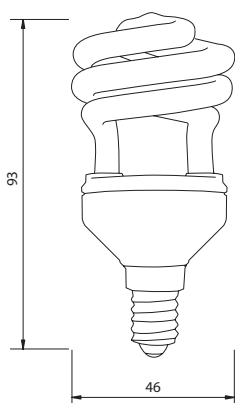


Świetlówka
AJE-S9SP
E27/9W

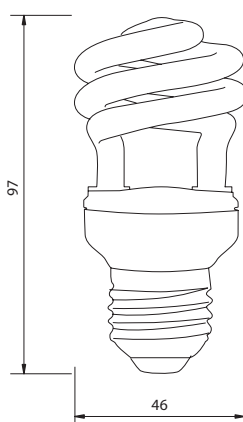
Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym przestrzeni
- Dzięki kompaktowej budowie możliwe zastosowanie w oprawach dekoracyjnych

Kod produktu	AJE-S9SE14P	AJE-S9SP
Moc [W]	9	9
Źródło światła	Spirala	Spirala
Trzonek	E14	E27
Zasilanie [V]	230	230
Strumień świetlny [lm]	430	430
Temperatura barwowa [K]	2700	2700
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80	>80
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	45	45
Żywotność [h]	10000	10000
Zużycie energii [kWh/1000h]	9	9
EAN	5901452129248	5901452156626
Waga netto [g]	25	30
Opakowanie zbiorcze	100	100
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS



Światłówka
AJE-S11E14P
 E14/11W

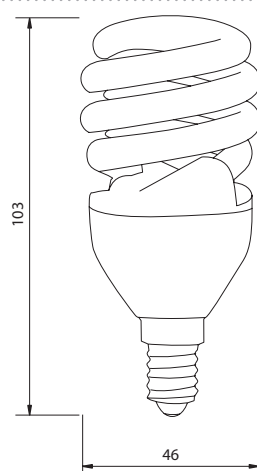


Światłówka
AJE-S11P
 E27/11W

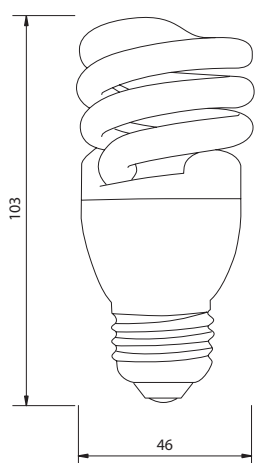
Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym przestrzeni
- Dzięki kompaktowej budowie możliwe zastosowanie w oprawach dekoracyjnych

Kod produktu	AJE-S11E14P	AJE-S11P
Moc [W]	11	11
Źródło światła	Spirala	Spirala
Trzonek	E14	E27
Zasilanie [V]	230	230
Strumień świetlny [lm]	630	630
Temperatura barwowa [K]	2700	2700
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80	>80
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	50	50
Żywotność [h]	12000	12000
Zużycie energii [kWh/1000h]	11	11
EAN	5901452155315	5901452129385
Waga netto [g]	35	38
Opakowanie zbiorcze	50	50
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS



Świetlówka
AJE-SF12SE14P
E14/12W

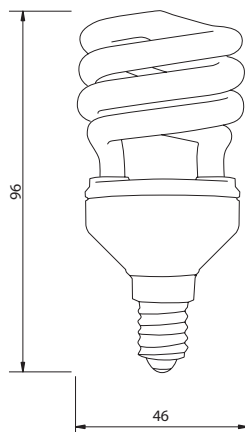


Świetlówka
AJE-SF12P
E27/12W

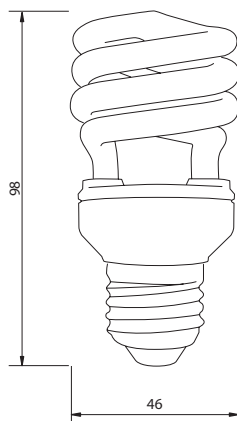
Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym przestrzeni
- Dzięki kompaktowej budowie możliwe zastosowanie w oprawkach dekoracyjnych

	AJE-SF12SE14P	AJE-SF12P
Kod produktu	AJE-SF12SE14P	AJE-SF12P
Moc [W]	12	12
Źródło światła	Spirala	Spirala
Trzonek	E14	E27
Zasilanie [V]	230	230
Strumień świetlny [lm]	741	741
Temperatura barwowa [K]	2700	2700
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80	>80
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	60	60
Żywotność [h]	10000	10000
Zużycie energii [kWh/1000h]	12	12
EAN	5901443095934	5901443095941
Waga netto [g]	36	39
Opakowanie zbiorcze	40	40
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS



Świetlówka
AJE-S13E14P
 E14/13W

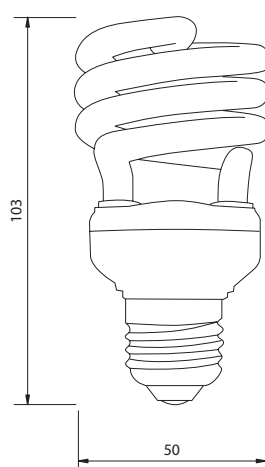
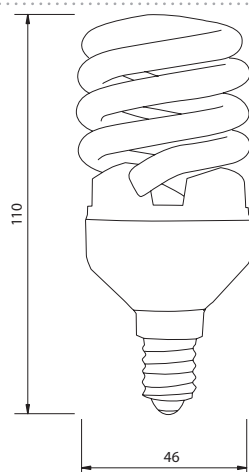


Świetlówka
AJE-S13P
 E27/13W

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym przestrzeni
- Dzięki kompaktowej budowie możliwe zastosowanie w oprawach dekoracyjnych

Kod produktu	AJE-S13E14P	AJE-S13P
Moc [W]	13	13
Źródło światła	Spirala	Spirala
Trzonek	E14	E27
Zasilanie [V]	230	230
Strumień świetlny [lm]	820	820
Temperatura barwowa [K]	2700	2700
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80	>80
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	65	65
Żywotność [h]	12000	12000
Zużycie energii [kWh/1000h]	13	13
EAN	5901452155308	5901452156633
Waga netto [g]	39	42
Opakowanie zbiorcze	50	50
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS



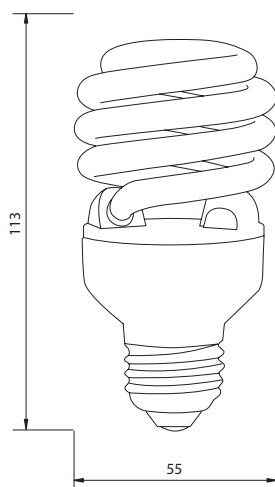
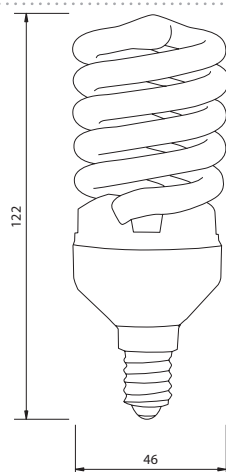
Świetlówka
AJE-SF15E14P
E14/15W

Świetlówka
AJE-S15P
E27/15W

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym przestrzeni
- Dzięki kompaktowej budowie możliwe zastosowanie w oprawach dekoracyjnych

Kod produktu	AJE-SF15E14P	AJE-S15P
Moc [W]	15	15
Źródło światła	Spirala	Spirala
Trzonek	E14	E27
Zasilanie [V]	230	230
Strumień świetlny [lm]	845	845
Temperatura barwowa [K]	2700	2700
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80	>80
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	67	67
Żywotność [h]	10000	10000
Zużycie energii [kWh/1000h]	15	15
EAN	5901452158699	5901452129392
Waga netto [g]	50	55
Opakowanie zbiorcze	20	50
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS



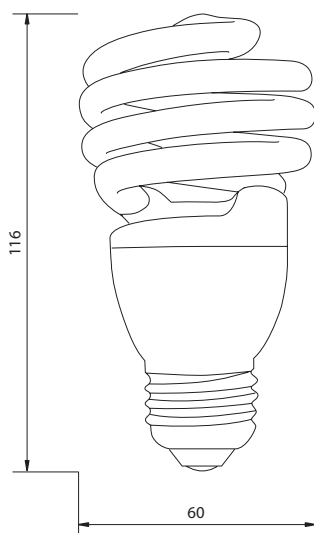
Świetlówka
AJE-SF20E14P
 E14/20W

Świetlówka
AJE-SF20P
 E27/20W

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym przestrzeni
- Dzięki kompaktowej budowie możliwe zastosowanie w oprawach dekoracyjnych

Kod produktu	AJE-SF20E14P	AJE-SF20P
Moc [W]	20	20
Źródło światła	Spirala	Spirala
Trzonek	E14	E27
Zasilanie [V]	230	230
Strumień świetlny [lm]	1200	1200
Temperatura barwowa [K]	2700	2700
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80	>80
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	100	100
Żywotność [h]	10000	10000
Zużycie energii [kWh/1000h]	20	20
EAN	5901452158705	5901452129408
Waga netto [g]	57	60
Opakowanie zbiorcze	50	50
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS

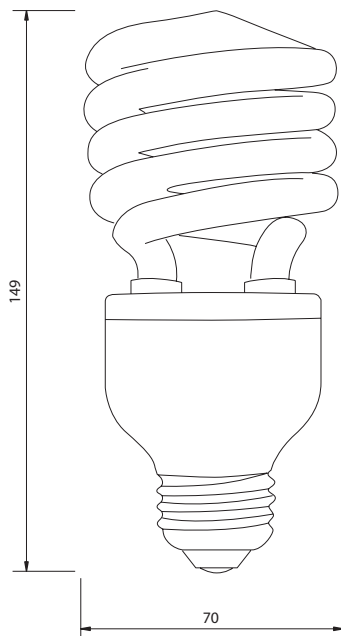


Światłówka
AJE-S24P
 E27/24W

Kod produktu	AJE-S24P
Moc [W]	24
Źródło światła	Spirala
Trzonek	E27
Zasilanie [V]	230
Strumień świetlny [lm]	1371
Temperatura barwowa [K]	2700
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80
Kąt świecenia [°]	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	115
Żywotność [h]	10000
Zużycie energii [kWh/1000h]	24
EAN	5901452129415
Waga netto [g]	70
Opakowanie zbiorcze	50
Deklaracje	CE, RoHS

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym przestrzeni
- Dzięki kompaktowej budowie możliwe zastosowanie w oprawkach dekoracyjnych

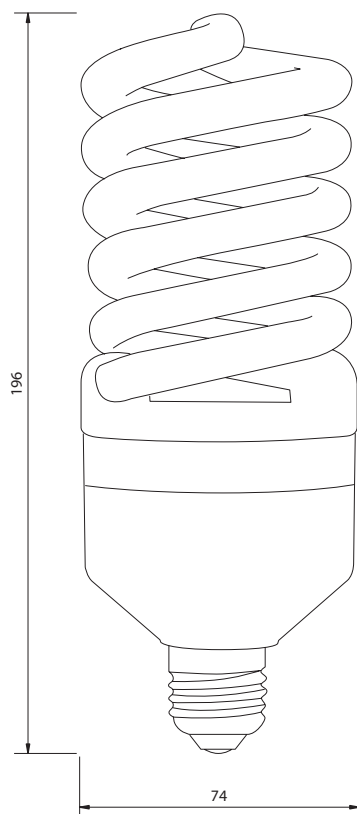


Światłówka
AJE-S32P
E27/32W

Kod produktu	AJE-S32P
Moc [W]	32
Źródło światła	Spirala
Trzonek	E27
Zasilanie [V]	230
Strumień świetlny [lm]	2150
Temperatura barwowa [K]	2700
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80
Kąt świecenia [°]	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	144
Żywotność [h]	10000
Zużycie energii [kWh/1000h]	32
EAN	5901452158712
Waga netto [g]	126,8
Opakowanie zbiorcze	40
Deklaracje	CE, RoHS

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym przestrzeni
- Dzięki kompaktowej budowie możliwe zastosowanie w oprawkach dekoracyjnych

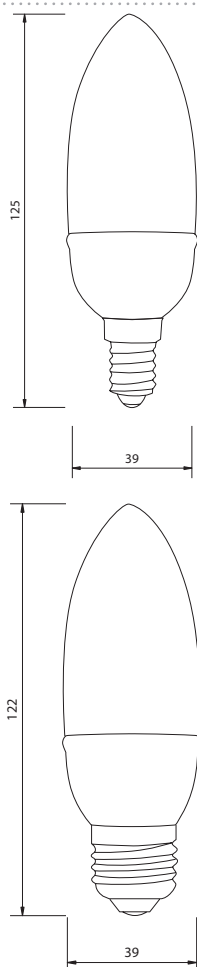


Światłówka
AJE-S45P
 E27/45W

Kod produktu	AJE-S45P
Moc [W]	45
Źródło światła	Spirala
Trzonek	E27
Zasilanie [V]	230
Strumień świetlny [lm]	3100
Temperatura barwowa [K]	2700
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80
Kąt świecenia [°]	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	195
Żywotność [h]	10000
Zużycie energii [kWh/1000h]	45
EAN	5901452155056
Waga netto [g]	300
Opakowanie zbiorcze	20
Deklaracje	CE, RoHS

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym przestrzeni
- Dzięki kompaktowej budowie możliwe zastosowanie w oprawkach dekoracyjnych



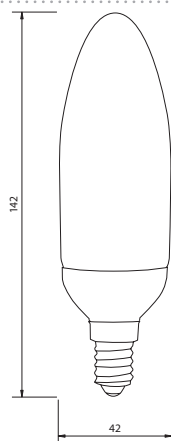
Światłówka
AJE-C9E14P
 E14/9W

Światłówka
AJE-C9P
 E27/9W

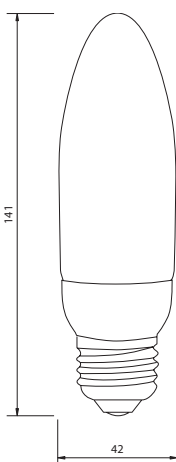
Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym przestrzeni
- Dzięki kompaktowej budowie możliwe zastosowanie w oprawkach dekoracyjnych

Kod produktu	AJE-C9E14P	AJE-C9P
Moc [W]	9	9
Źródło światła	Spirala - świeca	Spirala - świeca
Trzonek	E14	E27
Zasilanie [V]	230	230
Strumień świetlny [lm]	432	432
Temperatura barwowa [K]	2700	2700
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80	>80
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	45	45
Żywotność [h]	10000	10000
Zużycie energii [kWh/1000h]	9	9
EAN	5901452129231	5901452129378
Waga netto [g]	42	42
Opakowanie zbiorcze	50	50
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS



Światłówka
AJE-C13E14P
E14/13W

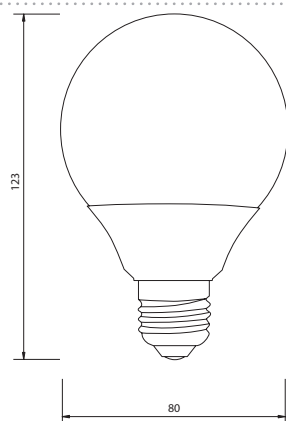
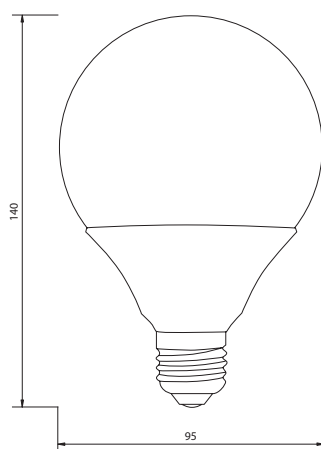


Światłówka
AJE-C13P
E27/13W

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym przestrzeni
- Dzięki kompaktowej budowie możliwe zastosowanie w oprawkach dekoracyjnych

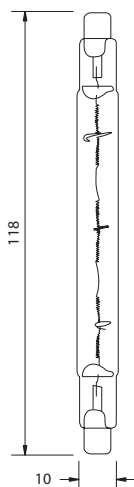
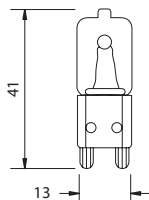
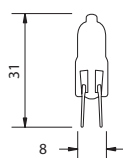
Kod produktu	AJE-C13E14P	AJE-C13P
Moc [W]	13	13
Źródło światła	Spirala - świeca	Spirala - świeca
Trzonek	E14	E27
Zasilanie [V]	230	230
Strumień świetlny [lm]	664	664
Temperatura barwowa [K]	2700	2700
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80	>80
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	55	55
Żywotność [h]	10000	10000
Zużycie energii [kWh/1000h]	13	13
EAN	5901443018186	5901443018193
Waga netto [g]	57	57
Opakowanie zbiorcze	50	50
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS


 Światłówka
AJE-G15P
 E27/15W

 Światłówka
AJE-G20P
 E27/20W

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym przestrzeni
- Dzięki kompaktowej budowie możliwe zastosowanie w oprawkach dekoracyjnych

Kod produktu	AJE-G15P	AJE-G20P
Moc [W]	15	20
Źródło światła	Spirala - globe	Spirala - globe
Trzonek	E27	E27
Zasilanie [V]	230	230
Strumień świetlny [lm]	800	1152
Temperatura barwowa [K]	2700	2700
Współczynnik oddawania barw [Ra]	>80	>80
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	75	85
Żywotność [h]	10000	10000
Zużycie energii [kWh/1000h]	15	20
EAN	5901452129439	5904521236144
Waga netto [g]	87	141
Opakowanie zbiorcze	20	20
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS



ŻARÓWKA HALOGENOWA
AJE-H20G4

ŻARÓWKA HALOGENOWA
AJE-H42G9F

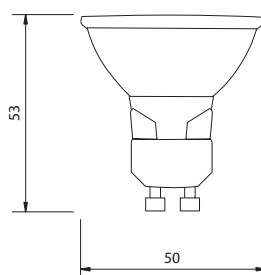
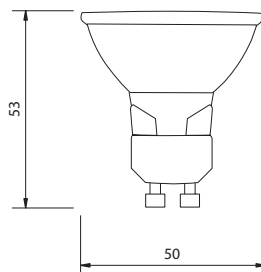
ŻARNIK HALOGENOWY
AJE-H400R7S

Lampa halogenowa posiada możliwość regulacji strumienia świetlnego (współpracy ze ściemniaczem).

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym i dekoracyjnym.
- AJE-H400R7S do wykorzystania w naświetlaczach halogenowych.

Kod produktu	AJE-H20G4	AJE-H42G9F	AJE-H400R7S
Moc [W]	20	42	400
Źródło światła	Żarówka halogenowa	Żarówka halogenowa	Żarnik halogenowy
Trzonek	G4	G9	Rx7s
Zasilanie [V]	12	230	230
Strumień świetlny [lm]	240	625	8550
Temperatura barwowa [K]	4000	4000	4000
Współczynnik oddawania barw [Ra]	100	100	100
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	25	60	500
Żywotność [h]	2000	1000	1000
Zużycie energii [kWh/1000h]	20	42	400
EAN	5901452128845	5901452156206	5901452129125
Waga netto [g]	5	9	15
Opakowanie zbiorcze	100	100	100
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS

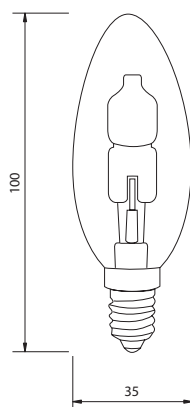

**ŻARÓWKA HALOGENOWA
AJE-H3510A**
**ŻARÓWKA HALOGENOWA
AJE-H5010A**

Lampa halogenowa posiada możliwość regulacji strumienia świetlnego (współpracy ze ściemniaczem).

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym i dekoracyjnym.

Kod produktu	AJE-H3510A	AJE-H5010A
Moc [W]	35	50
Źródło światła	Reflektor	Reflektor
Trzonek	GU10	GU10
Zasilanie [V]	230	230
Temperatura barwowa [K]	4000	4000
Współczynnik oddawania barw [Ra]	100	100
Kąt świecenia [°]	38	38
Deklarowany zamiennik [W]	35	50
Żywotność [h]	2000	2000
Zużycie energii [kWh/1000h]	35	50
EAN	5901452158118	5901452158125
Waga netto [g]	41	41
Opakowanie zbiorcze	100	100
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS



ŻARÓWKA HALOGENOWA
AJE-H2814C

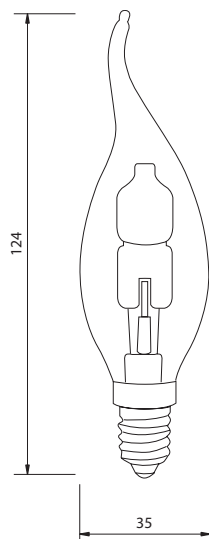
ŻARÓWKA HALOGENOWA
AJE-H4214C

Lampa halogenowa posiada możliwość regulacji strumienia świetlnego (współpracy ze ściemniaczem).

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym i dekoracyjnym.

Kod produktu	AJE-H2814C	AJE-H4214C
Moc [W]	28	42
Źródło światła	Żarówka halogenowa - świeca	
Trzonek	E14	E14
Zasilanie [V]	230	230
Strumień świetlny [lm]	370	625
Temperatura barwowa [K]	4000	4000
Współczynnik oddawania barw [Ra]	100	100
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	40	60
Żywotność [h]	1000	1000
Zużycie energii [kWh/1000h]	28	42
EAN	5901452129064	5901452129088
Waga netto [g]	14	14
Opakowanie zbiorcze	50	50
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS

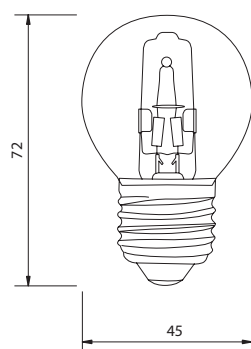
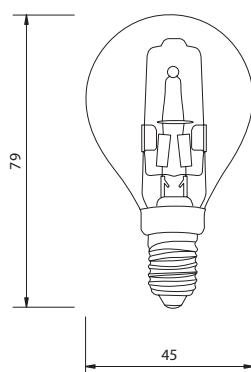
**ŻARÓWKA HALOGENOWA
AJE-H4214P**

Lampa halogenowa posiada możliwość regulacji strumienia świetlnego (współpracy ze ściemniaczem).

Kod produktu	AJE-H4214P
Moc [W]	42
Źródło światła	Żarówka halogenowa - płomyk
Trzonek	E14
Zasilanie [V]	230
Strumień świetlny [lm]	625
Temperatura barwowa [K]	4000
Współczynnik oddawania barw [Ra]	100
Kąt świecenia [°]	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	60
Żywotność [h]	1000
Zużycie energii [kWh/1000h]	42
EAN	5901452155230
Waga netto [g]	13
Opakowanie zbiorcze	50
Deklaracje	CE, RoHS

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym i dekoracyjnym.



ŻARÓWKA HALOGENOWA
AJE-H4214G

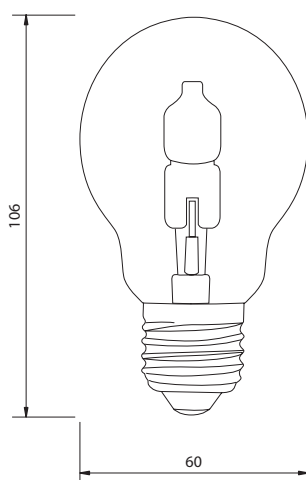
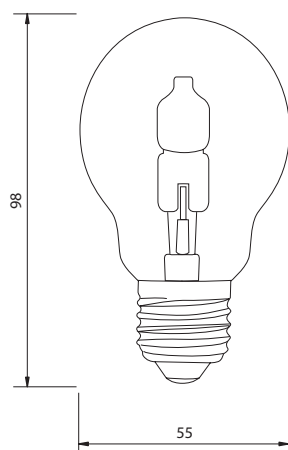
ŻARÓWKA HALOGENOWA
AJE-H4227G

Lampa halogenowa posiada możliwość regulacji strumienia świetlnego (współpracy ze ściemniaczem).

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym i dekoracyjnym.

Kod produktu	AJE-H4214G	AJE-H4227G
Moc [W]	42	42
Źródło światła	Żarówka halogenowa - globe	
Trzonek	E14	E27
Zasilanie [V]	230	230
Strumień świetlny [lm]	625	625
Temperatura barwowa [K]	4000	4000
Współczynnik oddawania barw [Ra]	100	100
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	60	60
Żywotność [h]	1000	1000
Zużycie energii [kWh/1000h]	42	42
EAN	5901452129040	5901452129057
Waga netto [g]	14	18
Opakowanie zbiorcze	50	50
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS



ŻARÓWKA HALOGENOWA
AJE-H4227B

ŻARÓWKA HALOGENOWA
AJE-H7027B

ŻARÓWKA HALOGENOWA
AJE-H10027B

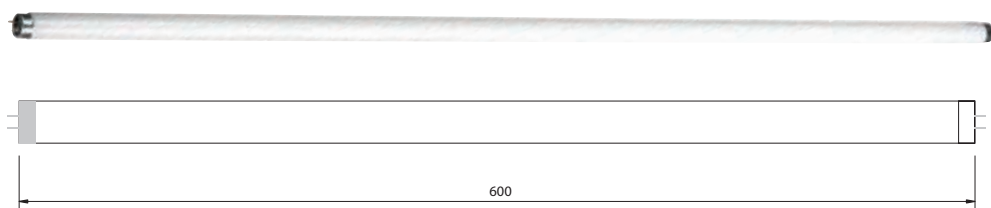
Lampa halogenowa posiada możliwość regulacji strumienia świetlnego (współpracy ze ściemniaczem).

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Do wykorzystania w oświetleniu ogólnym i dekoracyjnym.

Kod produktu	AJE-H4227B	AJE-H7027B	AJE-H10027B
Moc [W]	42	70	100
Źródło światła	Żarówka halogenowa - bulb		
Trzonek	E27	E27	E27
Zasilanie [V]	230	230	230
Strumień świetlny [lm]	625	1180	1800
Temperatura barwowa [K]	4000	4000	4000
Współczynnik oddawania barw [Ra]	100	100	100
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny	dookólny
Deklarowany zamiennik [W]	60	100	130
Żywotność [h]	1000	1000	1000
Zużycie energii [kWh/1000h]	42	70	100
EAN	5901452128999	5901452129019	5901452155124
Waga netto [g]	31	31	31
Opakowanie zbiorcze	50	50	50
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS

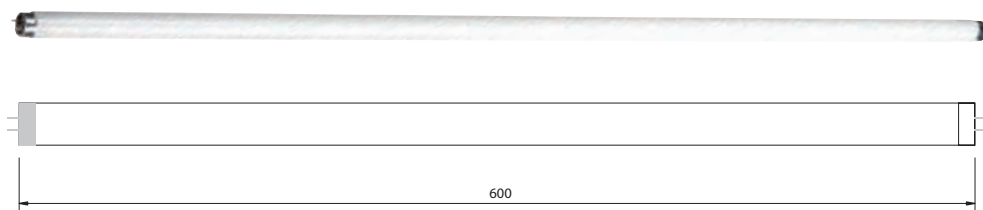
Świetlówka trójpasmowa
HERA
T5, 6W, 840



Kod produktu	ACS-HER840T5-6
Moc [W]	6
Źródło światła	Świetlówka liniowa trójpasmowa
Trzonek	G5
Zasilanie [V]	230
Temperatura barwowa [K]	4000
Współczynnik oddawania barw [Ra]	≥80
Kąt świecenia [°]	dookólny
Zużycie energii [kWh/1000h]	6
EAN	5901443095187
Deklaracje	CE, RoHS

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Możliwość wykorzystania w oprawach dekoracyjnych oraz technicznych.



Świetlówka trójpasmowa
HERA

T8, 18W, 830

Świetlówka trójpasmowa
HERA

T8, 18W, 840

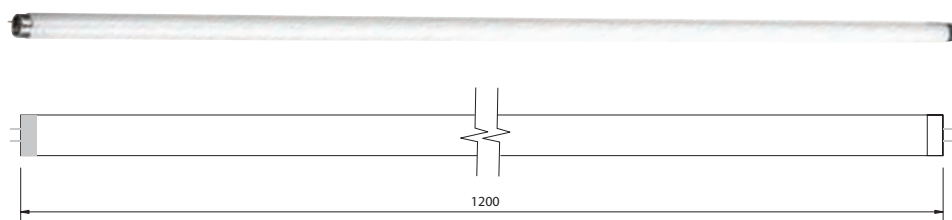
Świetlówka trójpasmowa
HERA

T8, 18W, 865

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Możliwość wykorzystania w oprawach dekoracyjnych oraz technicznych.

Kod produktu	ACS-HER830T8-18	ACS-HER840T8-18	ACS-HER865T8-18
Moc [W]	18	18	18
Źródło światła	Świetlówka liniowa trójpasmowa		
Trzonek	G13	G13	G13
Zasilanie [V]	230	230	230
Temperatura barwowa [K]	3000	4000	6500
Współczynnik oddawania barw [Ra]	≥80	≥80	≥80
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny	dookólny
Zużycie energii [kWh/1000h]	18	18	18
EAN	5901443015864	5901443015871	5901443015888
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS



Świetlówka trójpasmowa
HERA

T8, 36W, 830

Świetlówka trójpasmowa
HERA

T8, 36W, 840

Świetlówka trójpasmowa
HERA

T8, 36W, 865

Przeznaczenie, Charakterystyka

- Możliwość wykorzystania w oprawach dekoracyjnych oraz technicznych.

Kod produktu	ACS-HER830T8-36	ACS-HER840T8-36	ACS-HER865T8-36
Moc [W]	36	36	36
Źródło światła	Świetlówka liniowa trójpasmowa		
Trzonek	G13	G13	G13
Zasilanie [V]	230	230	230
Temperatura barwowa [K]	3000	4000	6500
Współczynnik oddawania barw [Ra]	≥80	≥80	≥80
Kąt świecenia [°]	dookólny	dookólny	dookólny
Zużycie energii [kWh/1000h]	36	36	36
EAN	5901443015895	5901443015901	5901443015918
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS	CE, RoHS

Active Jet®

ZAUFAJ MARKOWYM PRODUKTOM



UPS AJE-3000VA Rack

Zasilacze awaryjne UPS



Rodzaj - Rack 19"
Moc skuteczna - 2400 W
Moc pozorna - 3000 VA
Napięcie wejściowe - 230 V
Napięcie wejściowe (zakres) - 0-300 V
Napięcie wyjściowe - 230 V
Kształt przebiegu sinus - Sinusoidea pełna
Topologia - Line Interactive (VI)
Typ akumulatora - 12V / 9Ah x 6 szt.
Czas podtrzymania (średni) - 5-20 min
Czas przełączenia - 4 ms
Sygnalizacja pracy - Wyświetlacz LCD
Zabezpieczenia - Autotestowanie i ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora, niskie / wysokie napięcie, przeciążenia.

Interfejs - RS232, USB, SNMP (opcja)
Ilość gniazd wyjściowych - 6 szt.
Warunki pracy - Temperatura 0- 40°C, wilgotność 0-90 % (bez kondensacji)
Spełniane Normy i Certyfikaty - CE
Wysokość w szafie przemysłowej - 2U
Wysokość - 86 mm
Szerokość - 438 mm
Głębokość - 630 mm
Waga - 45 kg
Oprogramowanie - Windows 95/98/NT/2000, Novell, Sun Solaris, IBM Aix, Compaq, True 64, UnixWare, HP-UX, FreeBSD, Unix and Mac



Wiarygodność



Bezpieczeństwo



Zaufanie





Zasilacz wolnostojący **AJE-100VA PT**

Zabezpieczenia

- Przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-100VA PT
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290
Moc czynna [W]	100
Moc bierna [VA]	200
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona
Czas podtrzymania [min]	7-220
Topologia	offline
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12 V / 7Ah x 1 szt. Bezobstępny, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	RJ11
Sygnalizacja pracy / Display	Dźwiękowa, Diody LED
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	2 szt. gniazd Schucko
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	228 / 82,5 / 207
Waga netto [kg]	2,7
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-200VA PT**

Zabezpieczenia

- Przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-200VA PT
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290
Moc czynna [W]	200
Moc bierna [VA]	400
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona
Czas podtrzymania [min]	17-270
Topologia	offline
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12 V/ 9 Ah x 1 szt. Bezobstępny, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	RJ11
Sygnalizacja pracy / Display	Dźwiękowa, Diody LED
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	2 szt. gniazd Schuko
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	228 / 82,5 / 207
Waga netto [kg]	3
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-424VA**



Zabezpieczenia

- Przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-424VA
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290
Moc czynna [W]	240
Moc bierna [VA]	425
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona
Czas podtrzymania [min]	5 - 20
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V/5Ah x 1 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	RJ11
Sygnalizacja pracy / Display	Dźwiękowa, Diody LED
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	2 szt. gniazd Schucko, wbudowany kabel zasilania
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	142/100/290
Waga netto [kg]	4,25
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący
AJE-500VA LED

Zasilacz wolnostojący
AJE-700VA LED



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-500VA LED	AJE-700VA LED
Napięcie zasilania [V]	230	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290	162-290
Moc czynna [W]	340	480
Moc bierna [VA]	500	700
Czas przełączenia [ms]	4	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona	
Czas podtrzymania [min]	5 - 20	5 - 20
Topologia	Line Interactive (VI)	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V/7Ah x 1 szt.	12V/9Ah x 1 szt.
	Bezobstępny, szczelny, żelowo-otłowiowy	
Interfejs	USB	USB
Sygnalizacja pracy / Display	Dźwiękowa, Diody LED	Dźwiękowa, Diody LED
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	4 szt. gniazd IEC, kabel zasilania	4 szt. gniazd IEC, kabel zasilania
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	142/101/279	142/101/279
Waga netto [kg]	4,2	4,9
Deklaracje	CE, RoHS	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-626VA**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-626VA
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290
Moc czynna [W]	360
Moc bierna [VA]	625
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona
Czas podtrzymania [min]	5 - 20
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V/7Ah x 1 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	USB, RJ11
Sygnalizacja pracy / Display	Dźwiękowa, Diody LED
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	2 szt. gniazd Schucko, wbudowany kabel zasilania
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	142/100/287
Waga netto [kg]	4,25
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-EASY 650VA LCD**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-EASY 650VA LCD
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290
Moc czynna [W]	360
Moc bierna [VA]	650
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona
Czas podtrzymania [min]	5-20
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V/7Ah x 1 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	USB
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	2 szt. gniazd Schucko, wbudowany kabel zasilania
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	142/100/287
Waga netto [kg]	4,2
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-650LCD**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-650LCD
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290
Moc czynna [W]	360
Moc bierna [VA]	650
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona
Czas podtrzymania [min]	5 - 20
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V/7Ah x 1 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	USB, RS232, RJ11
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	4 szt. gniazd IEC, wbudowany kabel zasilania
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	145/100/330
Waga netto [kg]	5,2
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-EASY 850VA LCD**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-EASY 850VA LCD
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290
Moc czynna [W]	480
Moc bierna [VA]	850
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona
Czas podtrzymania [min]	5 - 20
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V/9Ah x 1 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	USB
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	2 szt. gniazd Schucko, wbudowany kabel zasilania
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	142/100/287
Waga netto [kg]	4,9
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-850LCD**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-850LCD
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290
Moc czynna [W]	480
Moc bierna [VA]	850
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona
Czas podtrzymania [min]	5 - 20
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V/9Ah x 1 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	USB, RS232, RJ11
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	4 szt. gniazd IEC, wbudowany kabel zasilania
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	145/100/330
Waga netto [kg]	6,2
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-1000VA LED**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-1000VA LED
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290
Moc czynna [W]	600
Moc bierna [VA]	1000
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona
Czas podtrzymania [min]	5-20 min
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V/7Ah x 2 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	USB, RJ11
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	4 szt. gniazd IEC, kabel zasilania
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	160/146/350
Waga netto [kg]	8
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-1021VA**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-1021VA
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290
Moc czynna [W]	600
Moc bierna [VA]	1100
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona
Czas podtrzymania [min]	5-20
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V/7Ah x 2 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	USB, RJ11
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	2 szt. gniazd Schucko, wbudowany kabel zasilania
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	160/146/350
Waga netto [kg]	8
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-1200VA LCD**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-1200VA LCD
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	158-290
Moc czynna [W]	600
Moc bierna [VA]	1200
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona
Czas podtrzymania [min]	5 - 15
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V/7Ah x 2 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	USB, RS232
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	2 szt. gniazd Schucko, 2 szt. gniazd IEC, wbudowany kabel zasilania
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	160/146/350
Waga netto [kg]	8,9
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-1600VA LCD**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-1600VA LCD
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	158-290
Moc czynna [W]	900
Moc bierna [VA]	1600
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona
Czas podtrzymania [min]	6-18
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V/9Ah x 2 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	USB, RS232
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	2 szt. gniazd Schucko, 1 szt. Schucko przeciwprzepięciowe, 3 szt. gniazd IEC
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	205/146/397
Waga netto [kg]	11
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-2200VA LCD**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-2200VA LCD
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	158-290
Moc czynna [W]	1200
Moc bierna [VA]	2200
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida modulowana - przybliżona
Czas podtrzymania [min]	6-18
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V/9Ah x 2 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	USB, RS232
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	2 szt. gniazd Schucko, 1 szt. Schucko przeciwprzepięciowe, 3 szt. gniazd IEC
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	205/146/397
Waga netto [kg]	11,5
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-550VA Sinus LCD**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-550VA Sinus LCD
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290
Moc czynna [W]	350
Moc bierna [VA]	550
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida pełna
Czas podtrzymania [min]	5 - 20
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12 V / 7Ah x 1 szt. Bezobstugowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	USB, RJ11
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	4 szt. gniazd IEC, wbudowany kabel zasilania
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	330 /100/145
Waga netto [kg]	5
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-700VA Sinus LCD**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-700VA Sinus LCD
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290
Moc czynna [W]	420
Moc bierna [VA]	700
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida pełna
Czas podtrzymania [min]	5 - 20
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12 V / 9Ah x 1 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	USB, RJ11
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	4 szt. gniazd IEC, wbudowany kabel zasilania
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	330/100/140
Waga netto [kg]	5,2
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz wolnostojący **AJE-1500VA Sinus LCD**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-1500VA Sinus LCD
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	162-290
Moc czynna [W]	1050
Moc bierna [VA]	1500
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida pełna
Czas podtrzymania [min]	6-18
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12 V / 9Ah x 2 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	USB, RJ11
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	6 szt. gniazd IEC, zasilania
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	205/146/397
Waga netto [kg]	12,2
Deklaracje	CE, RoHS



Zasilacz do instalacji w RACK 19"
oraz jako wolnostojący
**AJE-2000R 2kVA
RACK**

Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-2000R 2kVA RACK
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	1-300
Moc czynna [W]	1600
Moc bierna [VA]	2000
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida pełna
Czas podtrzymania [min]	5-20
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V / 9Ah x 4 szt. Bezobsługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	RS232, USB, SNMP (Opcja)
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	8 szt. gniazd IEC
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	2U (88/438/480)
Waga netto [kg]	25
Deklaracje	CE, RoHS

Zasilacz do instalacji w RACK 19"
oraz jako wolnostojący
**AJE-3000R 3kVA
RACK**



Zabezpieczenia

- przepięciowe
- przeciążeniowe
- ochrona linii tel. RJ11
- autotest
- automatyczny bezpiecznik
- ochrona przed całkowitym rozładowaniem akumulatora
- filtr przeciwzakłóceńowy
- RFI/EMI tłumik warystorowy

Kod produktu	AJE-3000R 3kVA RACK
Napięcie zasilania [V]	230
Napięcie wejściowe [V]	1-300
Moc czynna [W]	2400
Moc bierna [VA]	3000
Czas przełączenia [ms]	4
Kształt napięcia	Sinusoida pełna
Czas podtrzymania [min]	5-20
Topologia	Line Interactive (VI)
Rodzaj / Ilość akumulatorów	12V / 9Ah x 6 szt. Bezobstługowy, szczelny, żelowo-ołowiowy
Interfejs	RS232, USB, SNMP(Opcja)
Sygnalizacja pracy / Display	Wyświetlacz LCD, Dźwiękowa
Ilość i rodzaj gniazd wyjściowych	6 szt. gniazd IEC, 2 gniazda duże IEC przeciwprzepięciowe
Wysokość/szerokość/głębokość [mm]	2U 88/438/600
Waga netto [kg]	45
Deklaracje	CE, RoHS

ZAPRASZAMY
DO ZAKUPÓW I WSPÓŁPRACY

Miejsce na pieczęć firmy:

