



INFORMACJE O MARCE ACTIVEJET



Najwyższa jakość produktów

Marka **ActiveJet**, lider polskiego rynku zamiennych materiałów eksploatacyjnych do drukarek, zdobyła renomę głównie dzięki znakomitej jakości tuszy, tonerów oraz pozostałych artykułów. Produkty marki **ActiveJet** zwyciężyły w wielu testach jakości przeprowadzanych przez niezależne laboratoria oraz uzyskały liczne certyfikaty, m.in. GRCI, IPL RIT (Imaging Products Laboratory), a także prestiżowy tytuł **Lidera Marki** i trzykrotny tytuł **Jakość Roku (2007, 2008, 2009)** przyznawany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji (PCBC) oraz redakcję Dziennika Gazety Prawnej, otrzymując tym samym tytuł **Złotej Jakości Roku**. Produktem **ActiveJet** został przyznany tytuł **Złotego Lauru Klienta 2009 i 2010**, zostając zwycięzcą największego w Polsce programu konsumenckiego. **ActiveJet** jest uznaną marką wśród studentów, otrzymała tytuł **Studencka Marka 2007 i Studencka Marka 2009**. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku gama produktowa uległa rozszerzeniu o nowe grupy: **ActiveJet Energy** i Akcesoria.

ActiveJet Energy to szeroka oferta produktów z zakresu oświetlenia i zasilania. Znajdują się w niej między innymi lampy LED, taśmy LED, lampy halogenowe, świetlówki kompaktowe, latarki LED oraz UPSy i listwy zasilające Active Power, cieszące się ugruntowaną pozycją na rynku oraz bardzo dobrymi opiniami wśród klientów. Produkty z tej grupy zdobyły wiele wyróżnień, w tym nagrodę **Jakość Roku** w kategorii innowacyjność dla żarówek Power Chip LED. Artykuły **ActiveJet Energy** wyróżnia unikalna technologia produkcji, wysoka niezawodność i trwałość.

Wszystkie produkty **ActiveJet** charakteryzują się najwyższą światową jakością. Marka należy do notowanej od 2006 r. na Gieldzie Papierów Wartościowych w Warszawie spółki ACTION S.A. - jednego z największych dystrybutorów sprzętu IT i RTV/AGD w Polsce, obecnego na rynku od ponad 19 lat.



SZEROKA OFERTA PRODUKTÓW

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE



ARTYKUŁY BIUROWE



ACTIVEJET ENERGY

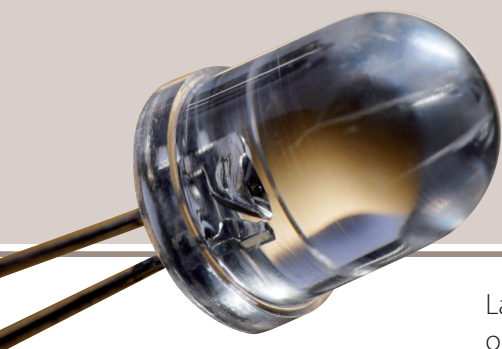


AKCESORIA



OŚWIETLENIE



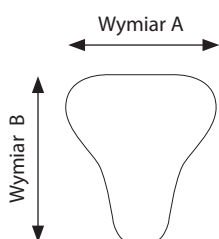


Lampy LED są najnowszą coraz powszechniej stosowaną generacją oświetlenia, zaletami tej technologii jest przede wszystkim energooszczędność i długa trwałość, stosowane jako oświetlenie ogólne lub jako dekoracyjne, gdzie przez wspaniałe nasycenie barw uzyskuje się niespotykane efekty wizualne.

Przykładowe zastosowania



Rozmiar lampy

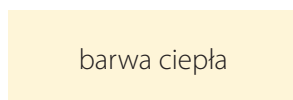


Barwa światła

Temperatura barwowa:

temperatura ciała doskonale czarnego, w której wysyła ono promieniowanie tej samej chromatyczności (kolorze), co promieniowanie rozpatrywane. Innymi słowy, jest to obiektywna miara wrażenia barwy danego źródła światła. Temperatura barwowa określana jest w stopniach kelwina i oznaczana dużą literą K.

biel odpowiadająca
światłu słonecznemu (4500K)



barwa ciepła

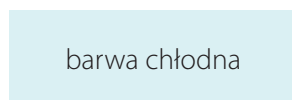
2000K

barwa naturalna

3500K

barwa naturalna

3500K - 6000K



barwa chłodna

6000K



LAMPY LED ECO LED

ŻYWOTNOŚĆ 30 000 H



Głównym zastosowaniem lamp z serii ECO LED jest oświetlenie dekoracyjne. Ze względu na swoje właściwości świetlne doskonale sprawdzą się wszędzie tam, gdzie chcemy uzyskać stonowane akcentowanie, zarówno w kolorze białym ciepłym i zimnym jak i czerwonym, zielonym, niebieskim czy żółtym.

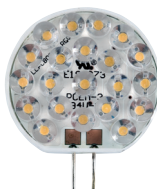
Mocowanie



GU10



MR16

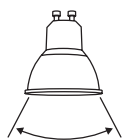
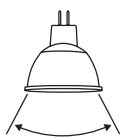
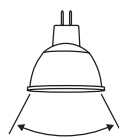
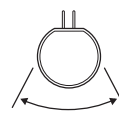


MR11



G4

Kąt świecenia

15°
Kąt świecenia15°
Kąt świecenia15°
Kąt świecenia85°
Kąt świecenia

Symbol ActiveJet	Model	Typ LED	Ilość LED	Pobór mocy	Mocowanie	Luminancja	Światłość	Odpowiednik
OSWACJZLE0005	AJE-2110W	Eco LED	21	1,1 W	GU10	45 lm	150 Cd	10 W
OSWACJZLE0006	AJE-2110C	Eco LED	21	1,1 W	GU10	55 lm	200 Cd	10 W
OSWACJZLE0019	AJE-2110R	Eco LED	21	1,1 W	GU10	-	-	-
OSWACJZLE0020	AJE-2110Y	Eco LED	21	1,1 W	GU10	-	-	-
OSWACJZLE0021	AJE-2110G	Eco LED	21	1,1 W	GU10	-	-	-
OSWACJZLE0022	AJE-2110B	Eco LED	21	1,1 W	GU10	-	-	-
OSWACJZLE0001	AJE-2153W	Eco LED	21	1,4 W	MR16	40 lm	80 Cd	10 W
OSWACJZLE0002	AJE-2153C	Eco LED	21	1,4 W	MR16	50 lm	120 Cd	10 W
OSWACJZLE0015	AJE-2153R	Eco LED	21	1,4 W	MR16	-	-	-
OSWACJZLE0016	AJE-2153Y	Eco LED	21	1,4 W	MR16	-	-	-
OSWACJZLE0017	AJE-2153G	Eco LED	21	1,4 W	MR16	-	-	-
OSWACJZLE0018	AJE-2153B	Eco LED	21	1,4 W	MR16	-	-	-
OSWACJZLE0039	AJE-21G4	Eco LED	21	1 W	G4	40 lm	20 Cd	8 W
OSWACJZLE0040	AJE-21MR11	Eco LED	21	1,3 W	MR11	40 lm	200 Cd	10 W



Symbol ActiveJet	Model	Kąt świecenia	Napięcie zasilania	Trwałość	Temp. barwowa	Barwa światła	Wymiar A	Wymiar B
OSWACJZLE0005	AJE-2110W	15°	230V AC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	57 mm
OSWACJZLE0006	AJE-2110C	15°	230V AC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	57 mm
OSWACJZLE0019	AJE-2110R	15°	230V AC	30 000 h	-	czerwona	50 mm	57 mm
OSWACJZLE0020	AJE-2110Y	15°	230V AC	30 000 h	-	żółta	50 mm	57 mm
OSWACJZLE0021	AJE-2110G	15°	230V AC	30 000 h	-	zielona	50 mm	57 mm
OSWACJZLE0022	AJE-2110B	15°	230V AC	30 000 h	-	niebieska	50 mm	57 mm
OSWACJZLE0001	AJE-2153W	15°	12V AC/DC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	48 mm
OSWACJZLE0002	AJE-2153C	15°	12V AC/DC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	48 mm
OSWACJZLE0015	AJE-2153R	15°	12V AC/DC	30 000 h	-	czerwona	50 mm	48 mm
OSWACJZLE0016	AJE-2153Y	15°	12V AC/DC	30 000 h	-	żółta	50 mm	48 mm
OSWACJZLE0017	AJE-2153G	15°	12V AC/DC	30 000 h	-	zielona	50 mm	48 mm
OSWACJZLE0018	AJE-2153B	15°	12V AC/DC	30 000 h	-	niebieska	50 mm	48 mm
OSWACJZLE0039	AJE-21G4	85°	12V AC/DC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	31 mm	37 mm
OSWACJZLE0040	AJE-21MR11	15°	12V AC/DC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	35 mm	43 mm



LAMPY LED STANDARD 48 LED

ŻYWOTNOŚĆ 30 000 H

Lampy z serii STANDARD są idealnym wyważeniem ceny do parametrów świetlnych. Stosowane są zarówno do oświetlenia głównego, łazienek, korytarzy i jako oświetlenie dekoracyjne do oświetlania obrazów, półek, a nawet podjazdów czy podbitek dachowych.

Mocowanie



GU10



MR16

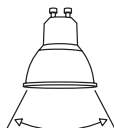


E14

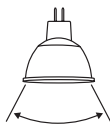


E27

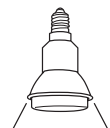
Kąt świecenia



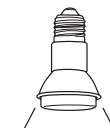
15° lub 100°
Kąt świecenia



15° lub 100°
Kąt świecenia



15° lub 100°
Kąt świecenia



15° lub 100°
Kąt świecenia

Symbol ActiveJet	Model	Typ LED	Ilość LED	Pobór mocy	Mocowanie	Luminancja	Światłość	Odpowiednik
OSWACJZLE0007	AJE-4810W	LED standard	48	3,2 W	GU10	100 lm	320 Cd	30 W
OSWACJZLE0008	AJE-4810C	LED standard	48	3,2 W	GU10	110 lm	410 Cd	30 W
OSWACJZLE0027	AJE-W4810WW	LED standard	48	3,2 W	GU10	100 lm	35 Cd	30 W
OSWACJZLE0026	AJE-W4810CW	LED standard	48	3,2 W	GU10	110 lm	40 Cd	30 W
OSWACJZLE0003	AJE-4853W	LED standard	48	2,5 W	MR16	100 lm	200 Cd	30 W
OSWACJZLE0004	AJE-4853C	LED standard	48	2,5 W	MR16	110 lm	260 Cd	30 W
OSWACJZLE0028	AJE-W4853WW	LED standard	48	2,5 W	MR16	100 lm	35 Cd	30 W
OSWACJZLE0029	AJE-W4853CW	LED standard	48	2,5 W	MR16	110 lm	40 Cd	30 W
OSWACJZLE0011	AJE-4814W	LED standard	48	3,2 W	E14	100 lm	320 Cd	30 W
OSWACJZLE0012	AJE-4814C	LED standard	48	3,2 W	E14	110 lm	410 Cd	30 W
OSWACJZLE0009	AJE-4827W	LED standard	48	3,2 W	E27	100 lm	320 Cd	30 W
OSWACJZLE0010	AJE-4827C	LED standard	48	3,2 W	E27	110 lm	410 Cd	30 W
OSWACJZLE0030	AJE-W4814WW	LED standard	48	3,2 W	E14	100 lm	35 Cd	30 W
OSWACJZLE0031	AJE-W4814CW	LED standard	48	3,2 W	E14	110 lm	40 Cd	30 W
OSWACJZLE0032	AJE-W4827WW	LED standard	48	3,2 W	E27	100 lm	35 Cd	30 W
OSWACJZLE0033	AJE-W4827CW	LED standard	48	3,2 W	E27	110 lm	40 Cd	30 W



Symbol ActiveJet	Model	Kąt świecenia	Napięcie zasilania	Trwałość	Temp. barwowa	Barwa światła	Wymiar A	Wymiar B
OSWACJZLE0007	AJE-4810W	15 °	230V AC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	60 mm
OSWACJZLE0008	AJE-4810C	15 °	230V AC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	60 mm
OSWACJZLE0027	AJE-W4810WW	100 °	230V AC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	58 mm
OSWACJZLE0026	AJE-W4810CW	100 °	230V AC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	58 mm
OSWACJZLE0003	AJE-4853W	15 °	12V AC/DC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	52 mm
OSWACJZLE0004	AJE-4853C	15 °	12V AC/DC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	52 mm
OSWACJZLE0028	AJE-W4853WW	100 °	12V AC/DC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	50 mm
OSWACJZLE0029	AJE-W4853CW	100 °	12V AC/DC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	50 mm
OSWACJZLE0011	AJE-4814W	15 °	230V AC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	76 mm
OSWACJZLE0012	AJE-4814C	15 °	230V AC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	76 mm
OSWACJZLE0009	AJE-4827W	15 °	230V AC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	76 mm
OSWACJZLE0010	AJE-4827C	15 °	230V AC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	76 mm
OSWACJZLE0030	AJE-W4814WW	100 °	230V AC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	74 mm
OSWACJZLE0031	AJE-W4814CW	100 °	230V AC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	74 mm
OSWACJZLE0032	AJE-W4827WW	100 °	230V AC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	74 mm
OSWACJZLE0033	AJE-W4827CW	100 °	230V AC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	74 mm

LAMPY LED POWER CHIP

ŻYWOTNOŚĆ 30 000 H



Lampy POWER CHIP dzięki zastosowaniu najnowszych rozwiązań w technologii LED uzyskują niedoścignione dla standardowych źródeł parametry świecenia. Z powodzeniem można je stosować do oświetlenia ogólnego, zastępując energochłonne żarówki halogenowe. Lampy POWER CHIP zastępują standardowe halogeny o mocy do 30W.

Mocowanie



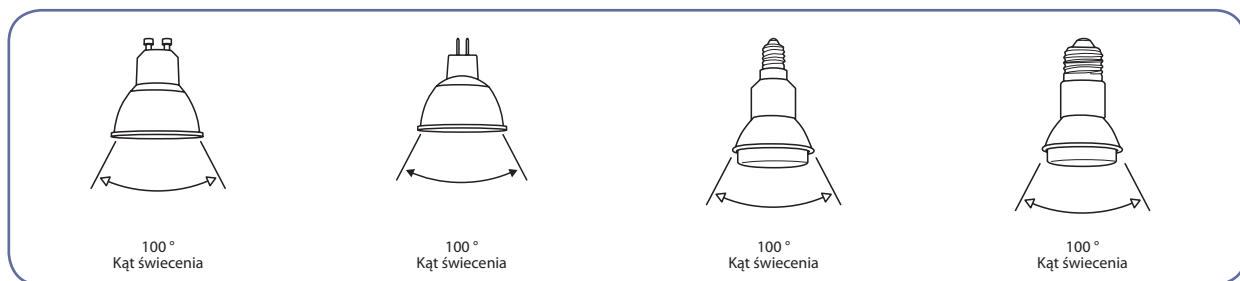
GU10

MR16

E14

E27

Kąt świecenia

100°
Kąt świecenia100°
Kąt świecenia100°
Kąt świecenia100°
Kąt świecenia

Symbol ActiveJet	Model	Typ LED	Ilość LED	Pobór mocy	Mocowanie	Luminancja	Światłość	Odpowiednik
OSWACJZLE0035	AJE-W4810WHP	Power chip	48	3,2 W	GU10	200 lm	70 Cd	30 W
OSWACJZLE0036	AJE-W4810CHP	Power chip	48	3,2 W	GU10	220 lm	80 Cd	30 W
OSWACJZLE0037	AJE-W4853WHP	Power chip	48	2,5 W	MR16	200 lm	70 Cd	30 W
OSWACJZLE0038	AJE-W4853CHP	Power chip	48	2,5 W	MR16	220 lm	80 Cd	30 W
OSWACJZLE0041	AJE-W4814WHP	Power chip	48	3,2 W	E14	200 lm	70 Cd	30 W
OSWACJZLE0042	AJE-W4827WHP	Power chip	48	3,2 W	E27	200 lm	70 Cd	30 W



Symbol ActiveJet	Model	Kąt świecenia	Napięcie zasilania	Trwałość	Temp. barwowa	Barwa światła	Wymiar A	Wymiar B
OSWACJZLE0035	AJE-W4810WHP	100°	230V AC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	58 mm
OSWACJZLE0036	AJE-W4810CHP	100°	230V AC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	58 mm
OSWACJZLE0037	AJE-W4853WHP	100°	12V AC/DC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	50 mm
OSWACJZLE0038	AJE-W4853CHP	100°	12V AC/DC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	50 mm
OSWACJZLE0041	AJE-W4814WHP	100°	230V AC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	74 mm
OSWACJZLE0042	AJE-W4827WHP	100°	230V AC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	74 mm

LAMPY LED

POWER LED

POWER LED RGB

ŻYWOTNOŚĆ 30 000 H

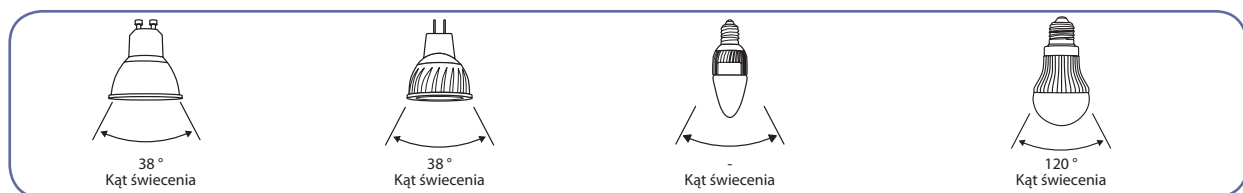


Power LED jest to najnowsze dokonanie w technice LED, pozwala na osiągnięcie doskonałych parametrów świetlnych, przy bardzo małym poborze energii. Stosowane jako zamiennik żarówek halogenowych o mocy do 35W.

Mocowanie



Kąt świecenia



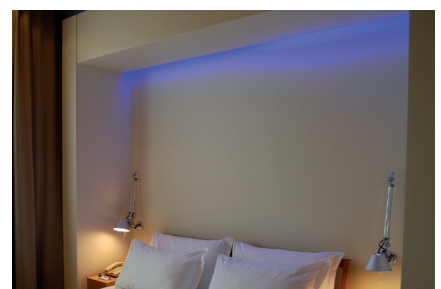
Symbol ActiveJet	Model	Typ LED	Ilość LED	Pobór mocy	Mocowanie	Luminancja	Światłość	Odpowiednik
OSWACJZLE0043	AJE-P3110W	Power LED	3	4 W	GU10	180 lm	300 Cd	35 W
OSWACJZLE0044	AJE-P3110C	Power LED	3	4 W	GU10	200 lm	350 Cd	35 W
OSWACJZLE0045	AJE-P3153W	Power LED	3	4 W	MR16	180 lm	300 Cd	35 W
OSWACJZLE0046	AJE-P3153C	Power LED	3	4 W	MR16	200 lm	350 Cd	35 W
OSWACJZLE0049	AJE-P1310W	Power LED	1	3,5 W	GU10	90 lm	180 Cd	20 W
OSWACJZLE0048	AJE-P1310C	Power LED	1	3,5 W	GU10	110 lm	200 Cd	20 W
OSWACJZLE0050	AJE-P1353W	Power LED	1	3,5 W	MR16	90 lm	180 Cd	20 W
OSWACJZLE0051	AJE-P1353C	Power LED	1	3,5 W	MR16	110 lm	200 Cd	20 W
OSWACJZLE0047	AJE-P5WG	Power LED	5	6,5 W	E27	350 lm	-	50 W
OSWACJZLE0061	AJE-P1214W	Power LED	1	3 W	E14	80 lm	-	10 W

Lampy z serii Power LED RGB dzięki możliwości zdalnego sterowania kolorami dają możliwość twórczej aranżacji wnętrz oraz tworzenie niepowtarzalnych efektów wizualnych.

Symbol ActiveJet	Model	Typ LED	Ilość LED	Mocowanie	Kąt świecenia	Napięcie zasilania	Trwałość	Barwa światła	Wymiar A	Wymiar B
OSWACJZLE0065	AJE-P5RGB	Power LED RGB	3	E27	120°	230V AC	30 000 h	RGB	60 mm	113 mm
OSWACJZLE0064	AJE-P3110RGB	Power LED RGB	3	GU10	120°	230V AC	30 000 h	RGB	50 mm	55 mm
OSWACJZLE0063	AJE-P3153RGB	Power LED RGB	3	MR16	120°	12V AC/DC	30 000 h	RGB	50 mm	55 mm



Symbol ActiveJet	Model	Kąt świecenia	Napięcie zasilania	Trwałość	Temp. barwowa	Barwa światła	Wymiar A	Wymiar B
OSWACJZLE0043	AJE-P3110W	38°	230V AC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	53 mm
OSWACJZLE0044	AJE-P3110C	38°	230V AC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	53 mm
OSWACJZLE0045	AJE-P3153W	38°	12V AC/DC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	50 mm
OSWACJZLE0046	AJE-P3153C	38°	12V AC/DC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	50 mm
OSWACJZLE0049	AJE-P1310W	38°	230V AC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	53 mm
OSWACJZLE0048	AJE-P1310C	38°	230V AC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	53 mm
OSWACJZLE0050	AJE-P1353W	38°	12V AC/DC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	50 mm	50 mm
OSWACJZLE0051	AJE-P1353C	38°	12V AC/DC	30 000 h	6500±500 K	biała zimna	50 mm	50 mm
OSWACJZLE0047	AJE-P5WG	120°	230V AC	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	60 mm	113 mm
OSWACJZLE0061	AJE-P1214W	-	230V	30 000 h	3200±200 K	biała ciepła	35 mm	100 mm





LAMPY LED SMD

ŻYWOTNOŚĆ 30 000 H



Lampy SMD oparte są na nowoczesnej technologii, dzięki której uzyskujemy wysoką skuteczność świetlną, trwałość i niezawodność, zachowując jednocześnie atrakcyjny poziom ceny.

Mocowanie



GU10

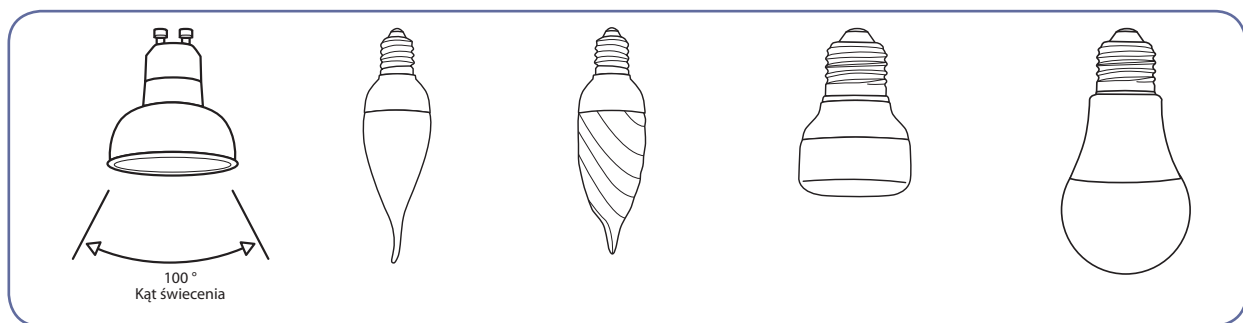
E14

E14

E27

E27

Kąt świecenia



100°
Kąt świecenia

Symbol ActiveJet	Model	Typ LED	Ilość LED	Pobór mocy	Mocowanie	Luminancja	Światłość	Odpowiednik
OSWACJZLE0058	AJE-S2514B	SMD	25	1,8 W	E14	100 lm	-	10 W
OSWACJZLE0057	AJE-S2527B	SMD	25	1,8 W	E27	100 lm	-	10 W
OSWACJZLE0056	AJE-S3414G	SMD	34	2,1 W	E14	150 lm	-	15 W
OSWACJZLE0053	AJE-S3427G	SMD	34	2,1 W	E27	150 lm	-	15 W
OSWACJZLE0052	AJE-S2014B	SMD	20	1,5 W	E14	90 lm	-	10 W
OSWACJZLE0054	AJE-S2027B	SMD	20	1,5 W	E27	90 lm	-	10 W
OSWACJZLE0059	AJE-S2014C	SMD	20	1,5 W	E14	90 lm	-	10 W
OSWACJZLE0055	AJE-S4510W	SMD	45	3 W	GU10	190 lm	50 Cd	20 W
OSWACJZLE0062	AJE-S4510C	SMD	45	3 W	GU10	210 lm	60 Cd	20 W



Symbol ActiveJet	Model	Kąt świecenia	Napięcie zasilania	Trwałość	Temp. barwowa	Barwa światła	Wymiar A	Wymiar B
OSWACJZLE0058	AJE-S2514B	-	230V	30 000 h	3200±200 K	□ biała ciepła	45 mm	68 mm
OSWACJZLE0057	AJE-S2527B	-	230V	30 000 h	3200±200 K	□ biała ciepła	45 mm	68 mm
OSWACJZLE0056	AJE-S3414G	-	230V	30 000 h	3200±200 K	□ biała ciepła	60 mm	133 mm
OSWACJZLE0053	AJE-S3427G	-	230V	30 000 h	3200±200 K	□ biała ciepła	60 mm	133 mm
OSWACJZLE0052	AJE-S2014B	-	230V	30 000 h	3200±200 K	□ biała ciepła	45 mm	84 mm
OSWACJZLE0054	AJE-S2027B	-	230V	30 000 h	3200±200 K	□ biała ciepła	45 mm	84 mm
OSWACJZLE0059	AJE-S2014C	-	230V	30 000 h	3200±200 K	□ biała ciepła	36 mm	119 mm
OSWACJZLE0055	AJE-S4510W	100°	230V	30 000 h	3200±200 K	□ biała ciepła	50 mm	53 mm
OSWACJZLE0062	AJE-S4510C	100°	230V	30 000 h	6500±500 K	□ biała zimna	50 mm	53 mm

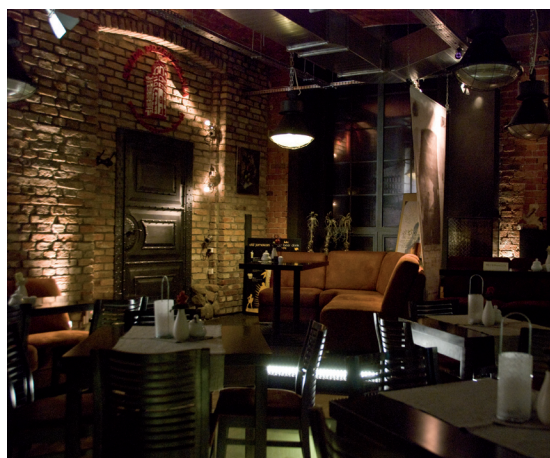


TAŚMY LED TECHNOLOGIA SMD

Taśmy LED stosujemy w reklamie, podświetleniu wystaw sklepowych, mebli, regałów, dekoracji pomieszczeń. Dzięki swej niezwykłej giętkości taśmy LED mogą być użyte w miejscach trudno dostępnych dla tradycyjnych źródeł światła, mogą zostać wpuszczone w krawędzie ram, mebli, w fugi między płytkami, czy w podłogi. Idealne do wyznaczania długich linii świetlnych. Zastosowanie naszych produktów ograniczyć może jedynie wyobraźnia.

Nasze produkty oparte są na nowoczesnej technologii SMD, dzięki której uzyskujemy wysoką skuteczność świetlną, trwałość i niezawodność.

Dzięki zastosowaniu diod RGB oraz specjalnego sterownika będziecie Państwo w stanie samodzielnie aranżować barwę oświetlenia w zależności od nastroju. Stworzy to niepowtarzalny klimat Waszego mieszkania.



Symbol ActiveJet	Model	Typ LED	Barwa światła	Ilość	Kąt świecenia	IP	Napięcie zasilania	Długość	Pobór mocy	Zastosowanie
OSWACJTAL0001	AJE-050817WI	SMD	biała ciepła	60 diod/m	120	-	12V	5 m	0,08 W/led	wewnętrzna
OSWACJTAL0002	AJE-050817CI	SMD	biała zimna	60 diod/m	120	-	12V	5 m	0,08 W/led	wewnętrzna
OSWACJTAL0003	AJE-050817RI	SMD	czerwona	60 diod/m	120	-	12V	5 m	0,08 W/led	wewnętrzna
OSWACJTAL0004	AJE-050817GI	SMD	zielona	60 diod/m	120	-	12V	5 m	0,08 W/led	wewnętrzna
OSWACJTAL0005	AJE-050817BI	SMD	niebieska	60 diod/m	120	-	12V	5 m	0,08 W/led	wewnętrzna
OSWACJTAL0006	AJE-050817YI	SMD	żółta	60 diod/m	120	-	12V	5 m	0,08 W/led	wewnętrzna
OSWACJTAL0007	AJE-051021RGBI	SMD	RGB	30 diod/m	120	-	12V	5 m	-	wewnętrzna
OSWACJTAL0008	AJE-051117WO	SMD	biała ciepła	60 diod/m	120	67	12V	5 m	0,08 W/led	zewnątrzna
OSWACJTAL0009	AJE-051117CO	SMD	biała zimna	60 diod/m	120	67	12V	5 m	0,08 W/led	zewnątrzna
OSWACJTAL0010	AJE-051117RO	SMD	czerwona	60 diod/m	120	67	12V	5 m	0,08 W/led	zewnątrzna
OSWACJTAL0011	AJE-051117GO	SMD	zielona	60 diod/m	120	67	12V	5 m	0,08 W/led	zewnątrzna
OSWACJTAL0012	AJE-051117BO	SMD	niebieska	60 diod/m	120	67	12V	5 m	0,08 W/led	zewnątrzna
OSWACJTAL0013	AJE-051117YO	SMD	żółta	60 diod/m	120	67	12V	5 m	0,08 W/led	zewnątrzna
OSWACJTAL0014	AJE-051333RGBO	SMD	RGB	30 diod/m	120	67	12V	5 m	-	zewnątrzna



Aksesoria do taśm LED

Symbol ActiveJet	Model	Napięcie zasilania	Napięcie wyjściowe	Natężenie	Maksymalna moc obciążenia
OSWACJZA50001	AJE-12V2,5A	230 AC	12 DC	2,5 A	30 W
OSWACJZA50005	AJE-12V10A	231 AC	13 DC	5 A	60 W
OSWACJZA50002	AJE-12V5A	232 AC	14 DC	7,5 A	90 W
OSWACJZA50003	AJE-12V7,5A	233 AC	15 DC	10 A	120 W
OSWACJTAL0015	Sterownik do taśm RGB	12 DC	-	-	-

LAMPY HALOGENOWE

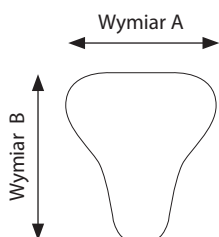


Lampy halogenowe charakteryzuje przyjemne, jasne światło barwą zbliżone do naturalnego, dodatkowo wszystkie lampy halogenowe ActiveJet mają możliwość ściemniania. Halogeny ActiveJet są wyposażone w najpopularniejsze trzonki i są dostosowane do zasilania, w zależności od modelu, napięciem bezpośrednio z sieci jak i z zastosowaniem transformatora.

Przykładowe zastosowania



Rozmiar lampy



Barwa światła

Temperatura barwowa:

temperatura ciała doskonale czarnego, w której wysyła ono promieniowanie tej samej chromatyczności (kolorze), co promieniowanie rozpatrywane. Innymi słowy, jest to obiektywna miara wrażenia barwy danego źródła światła. Temperatura barwowa określana jest w stopniach kelwina i oznaczana dużą literą K.

biel odpowiadająca
światłu słonecznemu (4500K)

barwa ciepła

barwa naturalna

barwa chłodna

2000K

3500K

3500K - 6000K

6000K



LAMPY HALOGENOWE



Typ



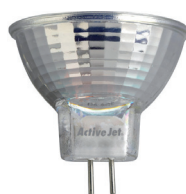
bulb



candle



GU10



MR16



G9



G4



R7S

Symbol ActiveJet	Model	Mocowanie	TYP	Moc	Odpowiednik	Luminancja	Światłość
OSWACJHAL0001	AJE-H4227B	E27	bulb	42 W	60 W	625 lm	-
OSWACJHAL0002	AJE-H5327B	E27	bulb	53 W	75 W	835 lm	-
OSWACJHAL0003	AJE-H7027B	E27	bulb	70 W	100 W	1180 lm	-
OSWACJHAL0008	AJE-H2814C	E14	candle	28 W	40 W	370 lm	-
OSWACJHAL0009	AJE-H4214C	E27	candle	42 W	60 W	625 lm	-
OSWACJHAL0006	AJE-H2814G	E14	globe	28 W	40 W	370 lm	-
OSWACJHAL0004	AJE-H2827G	E27	globe	28 W	40 W	370 lm	-
OSWACJHAL0007	AJE-H4214G	E14	globe	42 W	60 W	625 lm	-
OSWACJHAL0005	AJE-H4227G	E27	globe	42 W	60 W	625 lm	-
OSWACJHAL0015	AJE-H3510A	GU10	GU10	35 W	-	-	400 Cd
OSWACJHAL0016	AJE-H5010A	GU10	GU10	50 W	-	-	600 Cd
OSWACJHAL0012	AJE-H2053A	GU5,3	MR16	20 W	-	-	300 Cd
OSWACJHAL0013	AJE-H3553A	GU5,3	MR16	35 W	-	-	600 Cd
OSWACJHAL0014	AJE-H5053A	GU5,3	MR16	50 W	-	-	900 Cd
OSWACJHAL0017	AJE-H2011A	GU4	MR11	20 W	-	-	400 Cd
OSWACJHAL0018	AJE-H3511A	GU4	MR11	35 W	-	-	600 Cd
OSWACJHAL0019	AJE-H28G9F	G9	G9	28 W	40 W	370 lm	-
OSWACJHAL0020	AJE-H42G9F	G9	G9	42 W	60 W	625 lm	-
OSWACJHAL0011	AJE-H20G4	G4	G4	20 W	25 W	240 lm	-
OSWACJHAL0010	AJE-H10G4	G4	G4	10 W	13 W	100 lm	-
OSWACJHAL0021	AJE-H100R7S	R7S	R7S	100 W	125 W	1800 lm	-
OSWACJHAL0022	AJE-H120R7S	R7S	R7S	120 W	150 W	2220 lm	-
OSWACJHAL0023	AJE-H200R7S	R7S	R7S	200 W	250 W	4000 lm	-
OSWACJHAL0024	AJE-H400R7S	R7S	R7S	400 W	500 W	8550 lm	-



Symbol ActiveJet	Model	Napięcie zasilania	Kąt świecenia	Czas pracy	Klasa energetyczna	Wymiar A	Wymiar B
OSWACJHAL0001	AJE-H4227B	220-240V AC	-	1 000 h	C	55 mm	98 mm
OSWACJHAL0002	AJE-H5327B	220-240V AC	-	1 000 h	C	60 mm	106 mm
OSWACJHAL0003	AJE-H7027B	220-240V AC	-	1 000 h	C	60 mm	106 mm
OSWACJHAL0008	AJE-H2814C	220-240V AC	-	1 000 h	C	45 mm	78 mm
OSWACJHAL0009	AJE-H4214C	220-240V AC	-	1 000 h	C	45 mm	72 mm
OSWACJHAL0006	AJE-H2814G	220-240V AC	-	1 000 h	C	35 mm	100 mm
OSWACJHAL0004	AJE-H2827G	220-240V AC	-	1 000 h	C	35 mm	92 mm
OSWACJHAL0007	AJE-H4214G	220-240V AC	-	1 000 h	C	35 mm	100 mm
OSWACJHAL0005	AJE-H4227G	220-240V AC	-	1 000 h	C	35 mm	92 mm
OSWACJHAL0015	AJE-H3510A	220-240V AC	38 °	2 000 h	-	50 mm	53 mm
OSWACJHAL0016	AJE-H5010A	220-240V AC	38 °	2 000 h	-	50 mm	53 mm
OSWACJHAL0012	AJE-H2053A	12V AC	38 °	2 000 h	-	50 mm	45 mm
OSWACJHAL0013	AJE-H3553A	12V AC	38 °	2 000 h	-	50 mm	45 mm
OSWACJHAL0014	AJE-H5053A	12V AC	38 °	2 000 h	-	50 mm	45 mm
OSWACJHAL0017	AJE-H2011A	12V AC	30 °	2 000 h	-	35 mm	34 mm
OSWACJHAL0018	AJE-H3511A	12V AC	30 °	2 000 h	-	35 mm	34 mm
OSWACJHAL0019	AJE-H28G9F	220-240V AC	-	1 000 h	C	13 mm	41 mm
OSWACJHAL0020	AJE-H42G9F	220-240V AC	-	1 000 h	C	13 mm	41 mm
OSWACJHAL0011	AJE-H20G4	220-240V AC	-	2 000 h	C	8 mm	31 mm
OSWACJHAL0010	AJE-H10G4	220-240V AC	-	2 000 h	C	8 mm	31 mm
OSWACJHAL0021	AJE-H100R7S	220-240V AC	-	1 000 h	C	9 mm	78 mm
OSWACJHAL0022	AJE-H120R7S	220-240V AC	-	1 000 h	C	9 mm	118 mm
OSWACJHAL0023	AJE-H200R7S	220-240V AC	-	1 000 h	C	9 mm	118 mm
OSWACJHAL0024	AJE-H400R7S	220-240V AC	-	1 000 h	C	10 mm	118 mm

ŚWIETŁÓWKI KOMPAKTOWE

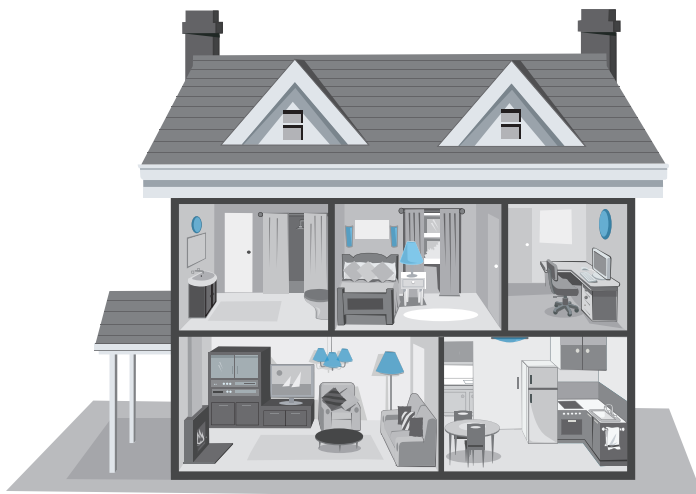


Świetłówki kompaktowe CFL to lampy energooszczędne ze zintegrowanym układem stabilizacyjno-zapłonowym umożliwiającym bezpośrednie zasilanie prądem ~230V.

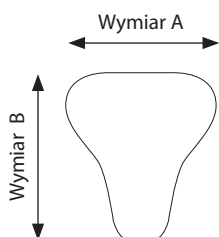
Średnia trwałość świetlówek kompaktowych ActiveJet wynosi od 8000 do 10000 godzin, przy świeceniu 2,7 godziny dziennie. Odpowiada to okresowi od 8 do 10 lat. Świetłówki kompaktowe zapewniają dużą skuteczność świecenia przy 80% oszczędności energii w porównaniu do tradycyjnej żarówki. Dużą zaletą świetlówek ActiveJet jest ciepła barwa światła.

Świetłówki kompaktowe mają szerokie zastosowanie zarówno w gospodarstwach domowych, jak i w oświetleniu profesjonalnym.

Przykładowe zastosowania



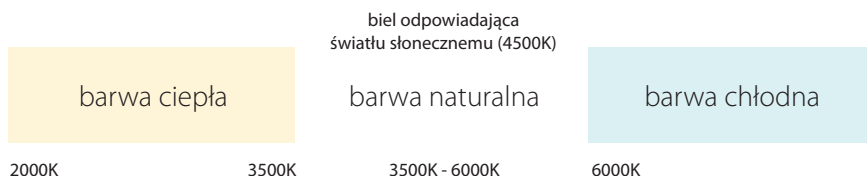
Rozmiar świetłówki



Barwa światła

Temperatura barwowa:

temperatura ciała doskonale czarnego, w której wysyła ono promieniowanie tej samej chromatyczności (kolorze), co promieniowanie rozpatrywane. Innymi słowy, jest to obiektywna miara wrażenia barwy danego źródła światła. Temperatura barwowa określana jest w stopniach kelwina i oznaczana dużą literą K.





ŚWIETLÓWKI KOMPAKTOWE

MOCOWANIE: E14



Świetlówki kompaktowe są bezpośrednim zamiennikiem tradycyjnych żarówek.

Charakteryzują się między innymi:

- niskim poborem energii - około 80% oszczędności
- wysoką trwałością - do 10 000 godzin
- ciepłą barwą światła
- szybkim startem

Typ



Symbol ActiveJet	Model	Trwałość	Mocowanie	Typ	Moc	Odpowiednik
OSWACJZEN0018	AJE-3U11E14	8 000 h	E14	3U	11 W	55 W
OSWACJZEN0005	AJE-C9E14T	8 000 h	E14	candle	9 W	45 W
OSWACJZEN0006	AJE-C11E14T	8 000 h	E14	candle	11 W	55 W
OSWACJZEN0029	AJE-3U11E14HL	10 000 h	E14	3U short	11 W	55 W
OSWACJZEN0047 <small>wkrótce</small>	AJE-3U11SE14P	10 000 h	E14	3U short	11 W	55 W
OSWACJZEN0050 <small>wkrótce</small>	AJE-4U11SE14P	10 000 h	E14	4U short	11 W	55 W
OSWACJZEN0030	AJE-C9E14HLT	10 000 h	E14	candle	9 W	45 W
OSWACJZEN0064 <small>wkrótce</small>	AJE-C9E14P	10 000 h	E14	candle	9 W	45 W
OSWACJZEN0031	AJE-C11E14HLT	10 000 h	E14	candle	11 W	55 W
OSWACJZEN0024	AJE-C5SE14HL	10 000 h	E14	candle short	5 W	25 W
OSWACJZEN0054 <small>wkrótce</small>	AJE-C5SE14P	10 000 h	E14	candle short	5 W	25 W
OSWACJZEN0055 <small>wkrótce</small>	AJE-S9SE14P	10 000 h	E14	spiral short	9 W	45 W
OSWACJZEN0023	AJE-S11SE14HL	10 000 h	E14	spiral short	11 W	55 W



Symbol ActiveJet	Model	Temp. barwowa	Barwa światła	Luminancja	Klasa energetyczna	A	B
OSWACJZEN0018	AJE-3U11E14	2700 K	□ biała ciepła	532 lm	A	41 mm	119 mm
OSWACJZEN0005	AJE-C9E14T	2700 K	□ biała ciepła	405 lm	A	41 mm	137 mm
OSWACJZEN0006	AJE-C11E14T	2700 K	□ biała ciepła	532 lm	A	41 mm	137 mm
OSWACJZEN0029	AJE-3U11E14HL	2700 K	□ biała ciepła	530 lm	A	41 mm	119 mm
OSWACJZEN0047 <small>▼ wkrotce</small>	AJE-3U11SE14P	2700 K	□ biała ciepła	600 lm	A	41 mm	120 mm
OSWACJZEN0050 <small>▼ wkrotce</small>	AJE-4U11SE14P	2700 K	□ biała ciepła	600 lm	A	48 mm	107 mm
OSWACJZEN0030	AJE-C9E14HLT	2700 K	□ biała ciepła	405 lm	A	41 mm	137 mm
OSWACJZEN0064 <small>▼ wkrotce</small>	AJE-C9E14P	2700 K	□ biała ciepła	432 lm	A	39 mm	125 mm
OSWACJZEN0031	AJE-C11E14HLT	2700 K	□ biała ciepła	532 lm	A	41 mm	137 mm
OSWACJZEN0024	AJE-C5SE14HL	2700 K	□ biała ciepła	177 lm	A	40 mm	126 mm
OSWACJZEN0054 <small>▼ wkrotce</small>	AJE-C5SE14P	2700 K	□ biała ciepła	230 lm	A	39 mm	113 mm
OSWACJZEN0055 <small>▼ wkrotce</small>	AJE-S9SE14P	2700 K	□ biała ciepła	430 lm	A	32 mm	96 mm
OSWACJZEN0023	AJE-S11SE14HL	2700 K	□ biała ciepła	550 lm	A	38 mm	115 mm

ŚWIETLÓWKI KOMPAKTOWE

MOCOWANIE: E27



Duża grupa świetlówek na trzonek E27 o różnych kształtach. Charakteryzuje je szeroki zakres mocy i ciepła barwa światła. Średnia trwałość świetlówek kompaktowych wynosi 8 000 godzin.

Typ



2U

3U

bulb

candle

spiral

Symbol ActiveJet	Model	Trwałość	Mocowanie	Typ	Moc	Odpowiednik
OSWACJZEN0007	AJE-2U9	8 000 h	E27	2U	9 W	45 W
OSWACJZEN0008	AJE-2U15	8 000 h	E27	2U	15 W	75 W
OSWACJZEN0001	AJE-3U20	8 000 h	E27	3U	20 W	100 W
OSWACJZEN0002	AJE-3U25	8 000 h	E27	3U	25 W	125 W
OSWACJZEN0010	AJE-B11T	8 000 h	E27	bulb	11 W	55 W
OSWACJZEN0004	AJE-C11T	8 000 h	E27	candle	11 W	55 W
OSWACJZEN0020	AJE-G15T	8 000 h	E27	globe	15 W	75 W
OSWACJZEN0021	AJE-G24T	8 000 h	E27	globe	24 W	120 W
OSWACJZEN0019	AJE-S11	8 000 h	E27	spiral	11 W	55 W
OSWACJZEN0043	AJE-S20	8 000 h	E27	spiral	20 W	100 W
OSWACJZEN0017	AJE-S24	8 000 h	E27	spiral	24 W	120 W



Symbol ActiveJet	Model	Temp. barwowa	Barwa światła	Luminancja	Klasa energetyczna	Średnica	Długość
OSWACJZEN0007	AJE-2U9	2700 K	□ biała ciepła	405 lm	A	41 mm	129 mm
OSWACJZEN0008	AJE-2U15	2700 K	□ biała ciepła	800 lm	A	41 mm	165 mm
OSWACJZEN0001	AJE-3U20	2700 K	□ biała ciepła	1152 lm	A	48 mm	156 mm
OSWACJZEN0002	AJE-3U25	2700 K	□ biała ciepła	1520 lm	A	48 mm	175 mm
OSWACJZEN0010	AJE-B11T	2700 K	□ biała ciepła	532 lm	A	60 mm	124 mm
OSWACJZEN0004	AJE-C11T	2700 K	□ biała ciepła	532 lm	A	41 mm	137 mm
OSWACJZEN0020	AJE-G15T	2700 K	□ biała ciepła	800 lm	A	110 mm	170 mm
OSWACJZEN0021	AJE-G24T	2700 K	□ biała ciepła	1450 lm	A	120 mm	180 mm
OSWACJZEN0019	AJE-S11	2700 K	□ biała ciepła	532 lm	A	58 mm	134 mm
OSWACJZEN0043	AJE-S20	2700 K	□ biała ciepła	1152 lm	A	48 mm	130 mm
OSWACJZEN0017	AJE-S24	2700 K	□ biała ciepła	1450 lm	A	58 mm	163 mm

ŚWIETŁÓWKI KOMPAKTOWE

MOCOWANIE: E27



Wszystkie świetlówki zaopatrzone są w trzonek E27. Emitują światło o temperaturze barwowej 2700 K. W ofercie znajdują się świetlówki 2U, 3U, 4U i bulb o mocach od 9 W do 24 W.

Świetlówki ActiveJet ze względu na swoje kompaktowe wymiary nadają się zarówno do oświetlenia głównego jak i opraw dekoracyjnych.

Typ



2U

3U

4U short

bulb

Symbol ActiveJet	Model	Trwałość	Mocowanie	Typ	Moc	Odpowiednik
OSWACJZEN0046 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-2U9P	10 000 h	E27	2U	9 W	45 W
OSWACJZEN0034	AJE-2U11HL	10 000 h	E27	2U	11 W	55 W
OSWACJZEN0066 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-2U11P	10 000 h	E27	2U	11 W	55 W
OSWACJZEN0035	AJE-2U15HL	10 000 h	E27	2U	15 W	75 W
OSWACJZEN0048 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-3U15P	10 000 h	E27	3U	15 W	75 W
OSWACJZEN0032	AJE-3U20HL	10 000 h	E27	3U	20 W	100 W
OSWACJZEN0065 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-3U20P	10 000 h	E27	3U	20 W	100 W
OSWACJZEN0049 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-3U23P	10 000 h	E27	3U	23 W	115 W
OSWACJZEN0033	AJE-3U24HL	10 000 h	E27	3U	24 W	120 W
OSWACJZEN0028	AJE-4U9SHL	10 000 h	E27	4U short	9 W	45 W
OSWACJZEN0051 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-4U11SP	10 000 h	E27	4U short	11 W	55 W
OSWACJZEN0026	AJE-4U15SHL	10 000 h	E27	4U short	15 W	75 W
OSWACJZEN0062 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-4U15SP	10 000 h	E27	4U short	15 W	75 W
OSWACJZEN0025	AJE-4U20SHL	10 000 h	E27	4U short	20 W	100 W
OSWACJZEN0061 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-4U20SP	10 000 h	E27	4U short	20 W	100 W
OSWACJZEN0052 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-B9P	10 000 h	E27	bulb	9 W	45 W
OSWACJZEN0038	AJE-B11HLT	10 000 h	E27	bulb	11 W	55 W
OSWACJZEN0053 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-B11P	10 000 h	E27	bulb	11 W	55 W



Symbol ActiveJet	Model	Temp. barwowa	Barwa światła	Luminancja	Klasa energetyczna	Wymiar A	Wymiar B
OSWACJZEN0046 <small>wkrótce</small>	AJE-2U9P	2700 K	biała ciepła	432 lm	A	38 mm	127 mm
OSWACJZEN0034	AJE-2U11HL	2700 K	biała ciepła	532 lm	A	41 mm	149 mm
OSWACJZEN0066 <small>wkrótce</small>	AJE-2U11P	2700 K	biała ciepła	580 lm	A	38 mm	137 mm
OSWACJZEN0035	AJE-2U15HL	2700 K	biała ciepła	800 lm	A	41 mm	165 mm
OSWACJZEN0048 <small>wkrótce</small>	AJE-3U15P	2700 K	biała ciepła	845 lm	A	41 mm	134 mm
OSWACJZEN0032	AJE-3U20HL	2700 K	biała ciepła	1152 lm	A	48 mm	156 mm
OSWACJZEN0065 <small>wkrótce</small>	AJE-3U20P	2700 K	biała ciepła	1200 lm	A	48 mm	157 mm
OSWACJZEN0049 <small>wkrótce</small>	AJE-3U23P	2700 K	biała ciepła	1400 lm	A	48 mm	172 mm
OSWACJZEN0033	AJE-3U24HL	2700 K	biała ciepła	1450 lm	A	48 mm	175 mm
OSWACJZEN0028	AJE-4U9SHL	2700 K	biała ciepła	405 lm	A	41 mm	101 mm
OSWACJZEN0051 <small>wkrótce</small>	AJE-4U11SP	2700 K	biała ciepła	600 lm	A	48 mm	107 mm
OSWACJZEN0026	AJE-4U15SHL	2700 K	biała ciepła	800 lm	A	41 mm	111 mm
OSWACJZEN0062 <small>wkrótce</small>	AJE-4U15SP	2700 K	biała ciepła	845 lm	A	48 mm	117 mm
OSWACJZEN0025	AJE-4U20SHL	2700 K	biała ciepła	1155 lm	A	41 mm	135 mm
OSWACJZEN0061 <small>wkrótce</small>	AJE-4U20SP	2700 K	biała ciepła	1152 lm	A	48 mm	132 mm
OSWACJZEN0052 <small>wkrótce</small>	AJE-B9P	2700 K	biała ciepła	432 lm	A	55 mm	114 mm
OSWACJZEN0038	AJE-B11HLT	2700 K	biała ciepła	532 lm	A	60 mm	124 mm
OSWACJZEN0053 <small>wkrótce</small>	AJE-B11P	2700 K	biała ciepła	580 lm	A	55 mm	114 mm

ŚWIETLÓWKI KOMPAKTOWE

MOCOWANIE: E27
MOCOWANIE: GU10



Wszystkie świetlówki ActiveJet charakteryzuje ciepła barwa światła. Oferowane są świetlówki w wielu kształtach Candle, Globe i Spiral o zróżnicowanej mocy.

Świetlówki reflektorowe z mocowaniem GU10 przeznaczone są do oświetlenia ogólnego oraz dekoracyjnego. Zastępują tradycyjne lampy halogenowe.

Dostępne są w mocach 7 W, 9 W i 11 W.

Typ



Mocowanie E27

Symbol ActiveJet	Model	Trwałość	Mocowanie	Typ	Moc	Odpowiednik
OSWACJZEN0039	AJE-C9HLT	10 000 h	E27	candle	9 W	45 W
OSWACJZEN0067 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-C9P	10 000 h	E27	candle	9 W	45 W
OSWACJZEN0040	AJE-C11HLT	10 000 h	E27	candle	11 W	55 W
OSWACJZEN0059 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-MINIG9P	10 000 h	E27	globe	9 W	45 W
OSWACJZEN0060 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-G15P	10 000 h	E27	globe	15 W	75 W
OSWACJZEN0041	AJE-S11HL	10 000 h	E27	spiral	11 W	55 W
OSWACJZEN0057 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-S11P	10 000 h	E27	spiral	11 W	55 W
OSWACJZEN0056 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-S15P	10 000 h	E27	spiral	15 W	75 W
OSWACJZEN0027	AJE-S20HL	10 000 h	E27	spiral	20 W	100 W
OSWACJZEN0063 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-S20P	10 000 h	E27	spiral	20 W	100 W
OSWACJZEN0058 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-S23P	10 000 h	E27	spiral	23 W	115 W
OSWACJZEN0042	AJE-S24HL	10 000 h	E27	spiral	24 W	120 W

Mocowanie GU10

Symbol ActiveJet	Model	Trwałość	Mocowanie	Typ	Moc	Odpowiednik
OSWACJZEN0045 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-R7GU10P	10 000 h	GU10	R7	7 W	35 W
OSWACJZEN0068 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-R9GU10P	10 000 h	GU10	R7	9 W	45 W
OSWACJZEN0069 <small>▼ wkrótce</small>	AJE-R11GU10P	10 000 h	GU10	R7	11 W	55 W



Symbol ActiveJet	Model	Temp. barwowa	Barwa światła	Luminancja	Klasa energetyczna	Wymiar A	Wymiar B
OSWACJZEN0039	AJE-C9HLT	2700 K	□ biała ciepła	405 lm	A	41 mm	137 mm
OSWACJZEN0067	AJE-C9P <small>▼ wkrótce</small>	2700 K	□ biała ciepła	432 lm	A	39 mm	122 mm
OSWACJZEN0040	AJE-C11HLT	2700 K	□ biała ciepła	532 lm	A	41 mm	137 mm
OSWACJZEN0059	AJE-MINIG9P <small>▼ wkrótce</small>	2700 K	□ biała ciepła	432 lm	A	50 mm	102 mm
OSWACJZEN0060	AJE-G15P <small>▼ wkrótce</small>	2700 K	□ biała ciepła	820 lm	A	80 mm	123 mm
OSWACJZEN0041	AJE-S11HL	2700 K	□ biała ciepła	532 lm	A	58 mm	134 mm
OSWACJZEN0057	AJE-S11P <small>▼ wkrótce</small>	2700 K	□ biała ciepła	630 lm	A	46 mm	97 mm
OSWACJZEN0056	AJE-S15P <small>▼ wkrótce</small>	2700 K	□ biała ciepła	845 lm	A	54 mm	118 mm
OSWACJZEN0027	AJE-S20HL	2700 K	□ biała ciepła	1152 lm	A	48 mm	130 mm
OSWACJZEN0063	AJE-S20P <small>▼ wkrótce</small>	2700 K	□ biała ciepła	1200 lm	A	54 mm	113 mm
OSWACJZEN0058	AJE-S23P <small>▼ wkrótce</small>	2700 K	□ biała ciepła	1371 lm	A	54 mm	118 mm
OSWACJZEN0042	AJE-S24HL	2700 K	□ biała ciepła	1450 lm	A	58 mm	163 mm

Symbol ActiveJet	Model	Temp. barwowa	Barwa światła	Luminancja	Klasa energetyczna	Wymiar A	Wymiar B
OSWACJZEN0045	AJE-R7GU10P <small>▼ wkrótce</small>	2700 K	□ biała ciepła	160 lm	A	50 mm	72 mm
OSWACJZEN0068	AJE-R9GU10P <small>▼ wkrótce</small>	2700 K	□ biała ciepła	180 lm	A	50 mm	77 mm
OSWACJZEN0069	AJE-R11GU10P <small>▼ wkrótce</small>	2700 K	□ biała ciepła	200 lm	A	50 mm	77 mm

ZAPRASZAMY DO ZAKUPÓW I WSPÓŁPRACY

Miejsce na pieczęć firmy