

Żarówka LED FILAMENT C E14 C35 4 W 470 lm 4000 K

Marka: ADVITI | Symbol: AD-SW-6651L4 | Ean: 5908254854156



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie znamionowe [V]:	220-240
Moc lampy [W]:	4
Rodzaj napięcia:	AC
Strumień świetlny [lm]:	470
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89
Kształt bańki:	Świecowy
Rodzaj szkła/pokrywy:	Przezroczysty
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1:	Neutralna 3300-5300 K
Trzonek:	E14
Kolor:	Biały
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kolor obudowy:	Bezbarwny
Kąt wiązki [°]:	320
Możliwość ściemniania:	nie
Średnica [mm]:	35
Długość [mm]:	95
Stopień ochrony (IP):	IP20
Klasa efektywności energetycznej zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/2015:	E
Typ bańki:	C35
Minimalna liczba cykli załączeń:	20000
Zużycie energii przez 1000 godzin [kWh]:	4
Średnia trwałość znamionowa [h]:	25000



Adviti
LIGHTING SOLUTIONS

Pobrano z: www.ornogroup.pl
ul. Aszkińska 22, 01-224 Łódź, Polska
Tel: +48 22 43 43 130, www.adviti.pl

12-0025

INSTRUKCJA OBSŁUGI ŻARÓWEK
Instrukcja obsługi żarówek marki Adviti przeznaczonych do modeli od AD-008-40213 do AD-008-60418. Pełna lista produktów dostępna na www.adviti.pl.

WAŻNIAK! DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA
Ostrzeżenie i uwagi dotyczące bezpieczeństwa znajdują się na stronie 10.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA
1. Przed rozpoczęciem instalacji żarówki należy przeczytać instrukcję obsługi.
2. Żarówka może być używana tylko w temperaturze pokojowej.
3. Żarówka może być używana w miejscach, gdzie nie ma przepięcia, jakkolwiek nie należy używać jej w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
4. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
5. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
6. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
7. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
8. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
9. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
10. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
11. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
12. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
13. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
14. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
15. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE SPOSOBÓW UŻYTKOWANIA
1. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
2. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
3. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
4. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
5. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
6. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
7. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
8. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
9. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
10. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
11. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
12. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
13. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
14. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
15. Żarówka powinna być używana w miejscach, gdzie występuje przepięcie.

PRZEZNACZENIE
Żarówka przeznaczona jest do oświetlenia miejsc, gdzie występuje przepięcie.

INSTALACJA
1. Wybrać żarówkę.
2. Włożyć żarówkę do gniazda i spróbować ją włożyć.
3. Jeśli żarówka nie wchodzi, nie należy jej siłą wpychać.
4. Jeśli żarówka nie wchodzi, należy ją wymienić na inną.
5. Jeśli żarówka nie wchodzi, należy ją wymienić na inną.

DEMONTŻ
1. Wybrać żarówkę.
2. Wyjąć żarówkę z gniazda i umieścić ją w pojemniku do zbierania odpadów.

DANE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA I KONSERWACJI
Konsultacja z producentem lub z autoryzowanym punktem sprzedaży.

SERWIS POSPRZĘDZICZY
Dział obsługi klienta: +48 22 43 43 130
Dział serwisowy: +48 22 43 43 130
Dział serwisowy: +48 22 43 43 130

KANAŁY KOMUNIKACJI ZWIĄZANE Z BEZPIECZEŃSTWEM
Kanał komunikacji z producentem lub z autoryzowanym punktem sprzedaży.

DIAGNOSTYKA I REPARACJA
Konsultacja z producentem lub z autoryzowanym punktem sprzedaży.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa
1. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
2. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
3. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
4. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
5. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
6. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
7. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
8. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
9. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
10. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
11. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
12. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
13. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
14. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.
15. Nie należy używać żarówki w miejscach, gdzie występuje przepięcie.

