

## ACHAJA 3P, lampa wisząca, 3xE27, max. 3x60W, metal, chrom, abażur szary

Marka: ADVITI | Symbol: AD-LD-6544GGE27T | Ean: 5904988909254

Adviti



### OPIS PRODUKTU

Seria lamp ACHAJA to kompletne oświetlenie, które łączy w sobie elegancję i funkcjonalność. Wyróżnia ją ciekawy design w postaci wiszących szklanych kamieni zwieńczających ramiona lampy, tworząc niezwykle element dekoracyjny, który nadaje lampom niepowtarzalność.

Seria składa się z lamp wiszących, wyposażonych w trzy lub pięć gniazd oraz kinkieta ściennego. Każda lampa z tej kolekcji emanuje wyjątkowym stylem i doskonałą jakością wykonania, dzięki czemu są idealnym

dodatkiem do każdego wnętrza.

Kolekcja ACHAJA została wykonana z solidnego metalu, co gwarantuje ich trwałość. Ponadto każda z lamp wyposażona jest w piękny abażur, który nadaje oświetleniu elegancji.

Dostępne w dwóch wariantach – miedziany połączony z czarnym abażurem i czarnymi kamieniami oraz chrom połączony z szarym abażurem i bezbarwnymi kamieniami.

Prezentowana lampa ACHAJA 3P, to lampa wisząca, wyposażona w trzy gniazda E27, które pozwalają na zastosowanie trzech żarówek o max. mocy 60W każda. Swoboda w wyborze żarówki umożliwia dopasowanie oświetlenia do własnych preferencji.

Oprawa posiada trzy abażury w kolorze szarym oraz metalowe wykończenie pokryte warstwą chromu z wiszącymi, bezbarwnymi kamieniami wykonanymi ze szkła.

Lampa doskonale sprawdzi się w salonie, sypialni czy jadalni, tworząc jednocześnie element dekoracyjny całego pomieszczenia.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	230
Źródło światła:	Żarówka
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	60
Oprawka:	E27
Liczba źródeł światła:	3
Zawiera źródło światła:	nie
Stopień ochrony (IP):	IP20
Klasa ochronności:	I
Przystosowane do zawieszenia:	tak
Do montażu sufitowego:	tak
Do montażu natynkowego:	tak
Materiał obudowy:	Metal
Kolor obudowy:	Chrom

<b>Materiał klosza:</b>	Tekstylny/Tworzywo sztuczne
<b>Szerokość [mm]:</b>	740
<b>Wysokość/głębokość [mm]:</b>	800
<b>Długość [mm]:</b>	740
<b>Rodzaj napięcia:</b>	AC