

## KYLO 2P E27, lampa wisząca, max. 2x60W, czarna, listwa

Marka: **ADVITI** | Symbol: **AD-LD-6446BE27T** | Ean: **5904988907212**

**Adviti**



### OPIS PRODUKTU

KYLO to rodzina lamp powstała z myślą o kompleksowej aranżacji wymarzonych wnętrz. W serii znajdują się zarówno lampy wiszące, stojące jak i biurkowe. Wszystkie lampy przystosowane są do źródeł światła typu E27, o mocy 60W każde i utrzymane są w eleganckiej i prostej stylistyce, nawiązującej do klasycznych projektów wpasowujących się w różnego rodzaju aranżacje.

Cylindryczna lampa w kolorach czerni i złota jest eleganckim i nowoczesnym dodatkiem do każdego

pomieszczenia. Jej prosta forma składa się z matowej, czarnej ramy, którą uzupełniają złote akcenty kloszy. Złote wykończenie klosza odbija światło i dodaje lampie luksusowego wyglądu i przyciągają uwagę.

Lampa wisząca KYLO 2P posiada miejsce na dwa źródła światła, zapewniając równomierne oświetlenie pomieszczenia. W zależności od wybranej żarówki, może emitować miękkie, przyjemne dla oka światło lub bardziej funkcjonalne, idealne do pracy.

Lampa doskonale komponuje się z nowoczesnymi aranżacjami wnętrz, zwłaszcza z czarnymi i złotymi akcentami. Może być umiejscowiona w centralnym punkcie pomieszczenia lub w dowolnie wybranym miejscu, np. nad stołem, aby skupić uwagę na innych elementach dekoracyjnych. Wisząca czarna lampa to okazja na stworzenie eleganckiej i stylowej atmosfery w Twoim domu lub biurze.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Napięcie zasilania (Napięcie znamionowe) [V]:	230
Źródło światła:	Żarówka
Moc (Do lamp o mocy) [W]:	2x60
Oprawka:	E27
Liczba źródeł światła:	2
Zawiera źródło światła:	nie
Maksymalna moc [W]:	2x60
Stopień ochrony (IP):	IP20
Przystosowane do zawieszenia:	tak
Do montażu sufitowego:	tak
Do montażu natynkowego:	tak
Materiał obudowy:	Metal/Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy:	Czarny
Materiał klosza:	Tekstylny/Tworzywo sztuczne
Zabezpieczenie powierzchni obudowy:	Malowanie proszkowe
Szerokość [mm]:	200
Wysokość/głębokość [mm]:	1000

Długość [mm]:

400