

KYLO 4P E27, lampa wisząca, max. 4x60W, czarna

Marka: ADVITI | Symbol: AD-LD-6451BE27T | Ean: 5904988907267

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 KYLO 4P to model wiszący z czterema miejscami na źródła światła. Klosze osadzone na praktycznej i łatwej w montażu okrągłej rozecie, zapewniają intensywne 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, 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]:	4x60
Oprawka:	E27
Liczba źródeł światła:	4
Zawiera źródło światła:	nie
Maksymalna moc [W]:	4x60
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
Długość [mm]:	2200
Średnica zewnętrzna [mm]:	200