



Żyrandol K-MD14009-1CAH z serii MEJKI

Numer katalogowy	5901425591089
Kod producenta	K-MD14009-1CAH
Seria	MEJKI
Materiał	tworzywo sztuczne
Kolor	niebieski
Rodzaj gwintu	E27
Źródła światła	1
Maksymalna moc jednej żarówki (W)	40W
Wysokość / długość (cm)	80
Szerokość / średnica (cm)	28
Stopień ochrony	IP20
Możliwość wymiany źródła światła	tak
Źródła światła w komplecie	nie
Barwa światła	zależna od zastosowanej żarówki

Opis produktu

Dekoracyjna lampa wisząca do pokoju dziecka

Przedstawiamy lampę wiszącą z serii MEJKI - K-MD14009-1CAH, **doskonałe oświetlenie dla pokoi dziecięcych**, które nie tylko zapewnia praktyczne światło, ale także wnosi kolor i radość do wnętrza. Ta niebieska lampa wisząca z abażurem to niezwykle połączenie funkcjonalności i zabawy. Prezentowana lampa została zaprojektowana specjalnie dla maluchów, oferując im nie tylko wyjątkowe oświetlenie, ale również zachęcając do rozwijania swoich zainteresowań i pasji. Na niebieskim abażurze znaleźć można urocze ilustracje postaci chłopców uprawiających różne sporty. **To idealne dla małych sportowców**, którzy będą cieszyć się obecnością swoich ulubionych dyscyplin na ich własnym suficie.

Regulowana wysokość i wymienna żarówka

Jednak lampa K-MD14009-1CAH **to nie tylko wspaniała dekoracja, ale także wysoce funkcjonalne oświetlenie**. Dzięki możliwości regulowania wysokości, można dostosować lampę do konkretnej przestrzeni, zapewniając optymalne oświetlenie dla każdego pomieszczenia. Bez względu na to, czy jest to niska czy wysoka sala, ta lampa wisząca doskonale się sprawdzi. Dodatkowym atutem lampy K-MD14009-1CAH jest **miejsce na wymienną żarówkę o gwincie E27**, które znajduje się pod abażurem. Możesz łatwo wybrać żarówkę, która najlepiej pasuje do Twoich potrzeb, czy to żarówka energooszczędna, LED lub klasyczna żarówka. Opcje są nieograniczone, a Ty masz pełną kontrolę nad oświetleniem w pokoju swojego dziecka.

GPSR

KAJA Alfred Olszewski
 ul. Białostocka 1B
 16-070 Łyski
 Polska
 Mail: biuro@kaja.com.pl
 Tel: +48 85 713 14 00