

**TK LIGHTING®**

10008 CONO WHITE LAMPA WISZĄCA 1 M

CONO

Rodzina lamp CONO to doskonały wybór dla tych, którzy poszukują oryginalnego i stylowego oświetlenia do swojego wnętrza. Charakteryzujące się unikalnym kształtem przypominającym stożek, lampy CONO są dostępne w różnych wielkościach i kolorach, w tym w ciepłych odcieniach pomarańcza i brązu. Lampy CONO mogą być zawieszone pojedynczo lub w zestawach, tworząc efektowne aranżacje. Wielopłomienne pająki, lampa stojąca nadają temu oświetleniu wszechstronność i elastyczność, pozwalając dostosować je do indywidualnych preferencji i wymagań. Minimalistyczny design lamp CONO sprawia, że doskonale pasują one do nowoczesnych, surowych wnętrz w stylu loftowym. Z powodu swojej prostoty i elegancji mogą także być wykorzystane w innych aranżacjach, aby dodać im nieco nowoczesnego charakteru.

Dodatkowe informacje:

Materiał stelaża: Stal lakierowana, Tworzywo sztuczne, Przewód

Kolor stelaża: Biały

Materiał abażura - klosza: Stal lakierowana

Kolor abażura - klosza: Biały

Ilość źródeł światła:

Źródło światła: E27

Barwa światła: W zależności od zastosowanej żarówki

Styl lampy: Nowoczesny, Loftowy, Skandynawski, Rustykalny, Minimalistyczny

Stopień ochrony: IP20

Klasa ochronności: 1 klasa ochronności

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Lampa wisząca, Lampa sufitowa

Zasilanie: 230V - 50Hz

Klasa energetyczna: A do G

Moc max LED: max 15W LED

Zawiera źródło światła: Nie

Ilość sekcji świetlnych:

Podział sekcji świetlnej: 1/1

Temperatura K: W zależności od zastosowanej żarówki

Strumień świetlny lm: W zależności od zastosowanej żarówki

Gwarancja producenta: 5 lat

Możliwość ściemniania: Tak - w zależności od zastosowanej żarówki

Włącznik zasilania: Nie

Współczynnik RA: Ra – wskaźnik oddawania barw zależy od rodzaju zastosowanych żarówek

Dodatkowe informacje: Możliwa zmiana wysokości przez elektryka z uprawnieniami SEP

Rozstaw otworów montażowych: 37 mm

Wymiar podsufitki: Ø80 - ± 30 mm

Wymiary lampy: 250 x 1600 x 250 mm

Pudełko lampy: 250 x 250 x 250 mm