



TK LIGHTING®

TK Tomasz Krywult
ul. Bojemskiego 8D
42-202 Częstochowa



6651

CONO MINT 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 zawieszane 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.

Dane produktu

Materiał stelaża: Stal lakierowana/ Przewód/ Tworzywo sztuczne

Kolor stelaża: Miętowy

Materiał abażura - klosza: Stal lakierowana

Kolor abażura - klosza: Miętowy

Ilość źródeł światła: 1

Źródło światła: E27

Barwa światła: W zależności od zastosowanej żarówki

Styl lampy: Nowoczesny/ Rustykalny

Stopień ochrony: IP20

Klasa ochronności: 1 klasa ochronności

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Lampa wisząca/ Lampa sufitowa

Zasilanie: 230V - 50Hz

Klasa energetyczna: A do G

Zawiera źródło światła: Nie

Ilość sekcji świetlnych: 1

Podział sekcji świetlnej: 1/1

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

Max / Min. wysokość w mm:

Typ deklaracji CE/UKCA: Oprawa Stała

Głębokość lampy: 250 mm

Szerokość lampy: 250 mm

Wysokość lampy: 1600 mm

Waga lampy: 0.6 kg

Opakowanie: 250 mm 250 mm 250 mm