

**TK LIGHTING®**

11408 ONDA NEW BROWN LAMPA WISZĄCA 1XE27

ONDA

ONDA to rodzina lamp inspirowana miękką linią fali – stąd nazwa kolekcji. Szeroki, płaski klosz o delikatnie pofalowanej krawędzi tworzy efekt dekoracyjnego talerza, na którego środku wyeksponowane jest źródło światła. Subtelne zaokrąglenia nadają oprawom lekkości, a jednocześnie sprawiają, że **ONDA** staje się eleganckim, nowoczesnym akcentem we wnętrzu. Kolekcja obejmuje lampy wiszące z oprawką E27 oraz kinkiet z wymiennym źródłem światła G9. Lampy wiszące pięknie prezentują się nad stołem, wyspą kuchenną czy w salonie, natomiast kinkiet doskonale dopełnia aranżację na ścianie w korytarzu, sypialni. **ONDA** występuje w dwóch modnych wykończeniach kolorystycznych: jasnym, neutralnym kaszmirze oraz głębszym, eleganckim New Brown. Matowa powierzchnia podkreśla nowoczesny charakter lamp, a ciepłe światło żarówki miękko odbija się od talerzowego klosza, tworząc przytulną atmosferę. To idealna propozycja dla osób szukających oświetlenia, które łączy prostotę formy z wyrazistym, designerskim detalem.

Dodatkowe informacje:

Ilość źródeł światła:

Ilość sekcji świetlnych:

Źródło światła: E27

Barwa światła: W zależności od zastosowanej żarówki

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Lampa sufitowa,
Lampa wisząca

Kolor stelaża: Brązowy

Materiał abażura - klosza: Aluminium

Kolor abażura - klosza: Brązowy

Zasilanie: 230V - 50Hz

Materiał stelaża: Aluminium, Przewód, Stal
lakierowana, Tworzywo sztuczne

Klasa energetyczna: A do G

Styl lampy: Glamour, Nowoczesny

Stopień ochrony: IP20

Klasa ochronności: 1 klasa ochronności

Moc max LED: max 15W LED

Zawiera źródło światła: Nie

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

Rozstaw otworów montażowych: 37 mm

Wymiar podsufitki: Ø80 - ↓ 30 mm

Dodatkowe informacje: Możliwa zmiana wysokości
przez elektryka z uprawnieniami SEP

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

CRI: Nie dotyczy

Wymiary lampy: 400 x 1500 x 400 mm

Pudełko lampy: 400 x 400 x 70 mm