

TK LIGHTING®

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



5987

MELODY GRAPHITE LAMPKA NOCNA 1

MELODY

Odkryj urok lampy buduarowej Melody, która swoją szklaną podstawą w klasycznym owalnym kształcie oraz abażurami w kolorach ziemi, Inu i juty, doda Twojej przestrzeni elegancję oraz przytulność. Dostępna w dwóch różnych kolorach - grafitowym i topazowym - zapewnia bogactwo wyboru oraz doskonale dopasowanie do Twojego stylu. Każda z tych lamp ma swój niepowtarzalny charakter - grafitowa podstawa emanuje siłą i nowoczesnością, a topazowa dodaje subtelności oraz luksus. Bez względu na potrzeby Twojego wnętrza i preferencje kolorystyczne, Melody idealnie uzupełni Twoją aranżację, dodając jej piękna i elegancji. Jej wyjątkowy urok oraz przytulny blask sprawią, że wieczorne chwile spędzane w jej otoczeniu będą jeszcze bardziej wyjątkowe.

Dane produktu

Materiał stelaża: Szkło/ Stal lakierowana/ Tworzywo sztuczne/ Przewód

Kolor stelaża: Grafitowy

Materiał abażura - klosza:

Kolor abażura - klosza: Szary

Ilość źródeł światła: 1

Źródło światła: E27

Barwa światła: W zależności od zastosowanej żarówki

Klasa ochronności: 2 klasa ochronności

Styl lampy: Nowoczesny/ Boho/ Scandic-eco

Stopień ochrony: IP20

Rodzaj oprawy oświetleniowej: Lampka nocna

Zasilanie: 230V - 50Hz

Klasa energetyczna: A do G

Moc max LED: max 15W LED

Zawiera źródło światła: Nie

Ilość sekcji świetlnych: 1

Podział sekcji świetlnej: 1/1

Kod abażura - klosza: 9760

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: Tak

Max / Min. wysokość w mm: Brak możliwości zmiany wymiaru wysokości

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

Typ deklaracji CE/UKCA: Oprawa Przenośna

Głębokość lampy: 300 mm

Szerokość lampy: 300 mm

Wysokość lampy: 480 mm

Waga lampy: 0.9 kg

Opakowanie: 310 mm 310 mm 350 mm