

Link do produktu: <https://kaldekor.pl/shanti-lampa-podogowa-czarny-1x40w-e27-abazur-bezowy-candellux-p-32540.html>

Shanti Lampa Pod³Ogowa Czarny 1X40W E27 Abażur Beżowy Candellux

Cena brutto	310,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Standardowy czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5903034838760
Kod producenta	51-38760
Kod EAN	5903034838760

Opis produktu

SHANTI lampa pod³ogowa czarny 1x40W E27 abażur beżowy Candellux

Odkryj magię elegancji i nowoczesności z lampą podłogową SHANTI! Ta wyjątkowa lampa, w kolorze głębokiej czerni, to doskonały wybór dla każdego, kto pragnie wprowadzić do swojego wnętrza odrobinę luksusu i przytulności. Dlaczego warto wybrać lampę SHANTI? Stylowy Design Lampa SHANTI wyróżnia się minimalistyczną formą i prostym, ale zarazem eleganckim wyglądem, który doskonale wpasuje się w różnorodne aranżacje wnętrz – od nowoczesnych po klasyczne. Jej czarna obudowa nadaje jej charakteru i sprawia, że staje się efektownym elementem wystroju. Funkcjonalność i Wygoda Dzięki zastosowaniu żarówki E27 (max 40W), lampa SHANTI oferuje możliwość dostosowania intensywności światła zgodnie z Twoimi potrzebami. Stwórz przytulną atmosferę do wieczornego relaksu, lub oświetl przestrzeń do pracy – wszystko w zasięgu ręki! Uniwersalne Zastosowanie Idealna do salonu, sypialni czy biura – lampa SHANTI doskonale sprawdzi się w każdym pomieszczeniu. Jej wysokość i stabilna podstawa sprawiają, że będzie nie tylko funkcjonalnym źródłem światła, ale także atrakcyjną dekoracją przestrzeni. Nie czekaj! Wprowadź do swojego wnętrza wyjątkowy styl i ciepło, które oferuje lampa podłogowa SHANTI. Odkryj, jak proste detale mogą odmienić przestrzeń i sprawić, że poczujesz się w swoim domu naprawdę wyjątkowo!

- **Głębokość:** 48
- **Szerokość:** 48
- **Wysokość:** 144
- **Waga:** 1,62 kg
- **Ilość źródeł światła:** 1
- **Rodzaj gniazda:** 1xE27
- **Kolor:** czarny
- **Led zintegrowany:** nie
- **Materiał:** podstawa stalowa, abażur tkanina+PCV
- **Zawiera źródło światła:** nie
- **Wymiary opakowania:** 43x43x24