

LED Standleuchte

Artikelnummer: 18100739017801



**SCHNÄPPCH
EN**

~~149,00 €~~

Alle Preise inkl. MwSt.

Dieser Artikel ist ausschließlich in unseren Filialen erhältlich.

IN AUSSTELLUNG ANSEHEN	
Wien 22	✓
Wien 10	✗
Wien 12	✗
Zentrallager Wien 22	✗

Kontakt Filialen

Wien 22	☎ 01 / 732 48
Wien 10	☎ 01 / 602 36 30
Wien 12	☎ 01 / 804 77 69

Kurzbeschreibung

- Fassung: 1x SMD-LED
- Leistung: 1x 21,6W
- Dimmbar:: Ja

Beschreibung

Schon immer war der Mensch von Licht fasziniert. Licht bringt mehr Wohnlichkeit. Licht schafft ein besonderes Ambiente. Licht setzt individuelle Akzente.

Klares Design sorgt für klare Lichtverhältnisse! Pure Formen aus Nickel und hochwertig verarbeitete Acryl-Gläser lassen diese Leuchte zum Blickfang werden. Diese Standleuchte ist mit einem 3-Stufen-Touchdimmer ausgerüstet.

Additional Information

Artikelnummer	18100739017801
Bestellart	Online reservierbar
Lieferart	Selbstabholung, Post
Länge	ca. 16 cm
Breite	ca. 22 cm
Höhe	ca. 120 cm
Hauptfarbe	Metall (Nickel-Matt)
Hauptmaterial	Metall, Acrylglas
Anzahl Leuchtmittel	1 Stück (enthalten)
Leuchtmittel enthalten	Ja
Energieverbrauch	21,6 Watt
Fassung	LED
Farbtemperatur	3000 Kelvin
Helligkeit	1730 Lumen
Beleuchtung inklusive	Ja
Beleuchtungsmittel	LED
Lieferzustand	Vormontiert
GoingGreen Kategorie	Langlebig, Nachhaltige Herstellung, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<p>• Wofi stellt seine Leuchten nur unter sicheren, sozialen, fairen und rechtmäßigen Bedingungen her. Ein geringer ökologischer Fußabdruck ist dabei immer im Fokus.&edsp;</p> <p>Das deutsche Traditionsunternehmen stellt qualitative, langlebige und für jeden Lebensstil passende Leuchten her.&edsp;</p> <p>Es werden nur Hersteller ausgesucht, die nach den WOFI Kriterien umweltfreundlich arbeiten und die verantwortungsbewusst mit den wertvollen Ressourcen umgehen.&edsp;</p> <p>Das Unternehmen arbeitet mit dem Grünen Punkt, einem System, dass die Nutzung von Werkstoffen aus Abfällen regelt.&edsp;&edsp;</p> <p>Altgeräte werden sicher entsorgt. Durch umweltgerechte Entsorgung können Rohstoffe gerettet und wiederverarbeitet werden.&edsp;</p>