

# LED-Stehleuchte

Artikelnummer: 18630712037304



• Erhältlich bei Schneider  
GmbH Wien 10  
• Normales Licht, 3.000 Kelvin  
• warmweißes Licht, 2700 Kelvin  
• Energieeffiziente LED-Technologie  
• Energieeffiziente LED-Technologie

~~299,00 €~~

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: E27
- Leistung: 28 W, IP 20
- Maße: 100x30x150cm

## Beschreibung

Diese LED Stehleuchte vereint modernes Design mit dekorativen Charme. Mit ihrer glänzenden Chromoberfläche und dem satinierten Glascover ist sie ein wahrer Blickfang in jedem Raum. Egal ob im Wohnzimmer, Schlafzimmer oder Büro, die Leuchte

fügt sich perfekt in jeden Einrichtungsstil ein. Durch den integrierten Schnurdimmer lässt sich die Helligkeit individuell anpassen, um eine gemütliche Atmosphäre zu schaffen. Das LED Leuchtmittel mit einer Farbtemperatur von 3000K sorgt für eine warmweiße Beleuchtung, die das Raumklima positiv beeinflusst. Das satinierte Glascover gibt ein angenehmes und blendfreies Licht wieder. Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten von der Stehleuchte machen sie zu einem unverzichtbaren Accessoire in Ihrem Zuhause. Ob als gemütliche Leseleuchte neben dem Sofa oder als stilvolle Beleuchtung für den Arbeitsplatz, die geschwungene Stehleuchte findet schnell einen geeigneten Platz.

## Additional Information

---

Artikelnummer	18630712037304
Gewicht	ca. 5,18 kg
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung, Post
Länge	ca. 25 cm
Breite	ca. 25 cm
Durchmesser	ca. 25 cm
Höhe	ca. 140 cm
Hauptfarbe	Chrom
Hauptmaterial	Metall
Leuchtmittel enthalten	Ja
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch	28 Watt
Fassung	LED
Farbtemperatur	3000 Kelvin
Helligkeit	4200 Lumen
Beleuchtungsmittel	LED
Abmessungen Verpackung	ca. 144 x 29 x 25 cm (Länge / Breite / Höhe)
Lieferzustand	Vormontiert