

Stehleuchte

Artikelnummer: 18600720044802



**SCHNÄPPCH
EN**

~~99,95 €~~

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: 40W
- Dimmbar: abhängig vom Leuchtmittel

Beschreibung

Diese Stehlampe (ø 30 cm) ist eine stilvolle Bereicherung für Ihre Innenräume.

Die 151 cm große Stehleuchte besteht aus einem runden, schwarzen Metallsockel, an dem ein schwarzer Metallstab fixiert ist. Dieser verfügt über einen schwarzen Metallgitterschirm mit einem Ring aus verflochtenem Bambus, welcher mit einem E27-Leuchtmittel Ihrer Wahl bestückt werden kann.

Dadurch haben Sie die Möglichkeit, Lichtfarbe und Helligkeit individuell zu bestimmen.

Außerdem ist die Stehlampe mit einem inkludierten Schalter versehen, mit dem sie bequem ein- und ausgeschaltet werden kann.

Durch weitere Modelle der gleichen Serie können Sie in Ihren vier Wänden für ein gemütliches Ambiente sorgen und das Gesamtbild komplettieren

Additional Information

Artikelnummer	18600720044802
Gewicht	ca. 3,47 kg
Pflegehinweise	Mit einem Tuch sanft von Staub befreien
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung
Durchmesser	ca. 30 cm
Höhe	ca. 151 cm
Spezielle Maße	D/H 30x151cm
Anzahl Leuchtmittel	1 Stück (nicht enthalten)
Fassung	E27
Lieferzustand	Vormontiert
GoingGreen Kategorie	Langlebig, Umweltschonendes Material, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none">• Die Leuchten aus der Gina-Serie sind aus Bambus hergestellt.&nbsp;Leuchten aus Naturmaterialien wie Bambus sind nicht nur eine&nbsp;&nbsp;elegante Lichtquellen für Ihre Innenräume, sondern auch besonderes nachhaltig und ein echter „Klimaretter“.&nbsp;Bambus stellt 35% mehr Sauerstoff her als herkömmliche Bäume und wächst auch schneller nach.Bis zu einem Meter pro Tag kann Bambus nachwachsen.&nbsp;Dieser nachhaltige Rohstoff ist unter anderen eine Alternative zu Plastik und Holz.&nbsp;