## Moderne Tischlampe GOTTO Stahl/Holz inkl. ...



https://www.lichted.de/Moderne-Tischlampe-GOTTO-Stahl-Holz-inkl-LED-warmweiss-7-5W.html



Artikelnr.: SL1265

49,95 EUR

Lichtstrom:

Anschluss: ~230V Leistung: 7,5W

Leistung max.: max 15 Watt LED

Verbrauch: 7,5 kWh pro 1000 Stunden

620 Lumen

Leuchtmittel: LED Anzahl Leuchtmittel: 1

Lichtfarbe: warmweiß Farbtemperatur: 3000K E27 Sockel: Energieeffizienzklasse: G Länge: 15 cm Höhe: 25 cm Breite: 15 cm Material: Stahl/Holz Farbe: Schwarz/Holz

Schutzart: IP20 Schutzklasse: I

Kabelfarbe: Schwarz Frequenz: 50 Hz

Lieferumfang: Leuchtmittel inklusive

Internet: http://www.lichted.de

Telefon: +49 (0)38428 637774

Email: kontakt@lichted.de

## Moderne Tischlampe GOTTO Stahl/Holz inkl. LED warmweiß 7,5W

Die "Moderne Tischlampe GOTTO Stahl/Holz inkl. LED warmweiß 7,5W" ist eine ideale Beleuchtungslösung für Ihren Schreibtisch oder Nachttisch. Diese Tischlampe vereint auf einzigartige Weise natürliche und industrielle Elemente und schafft so ein ansprechendes und modernes Design.

Der Sockel aus hellem Birkenholz verleiht der Lampe eine warme und natürliche Ausstrahlung, während der zylindrische Drahtschirm aus Stahl einen interessanten Kontrast bietet und für ein markantes, modernes Aussehen sorgt. Die Lampe wird mit einem Anschlusskabel und Stecker geliefert, was eine einfache und flexible Platzierung an jeder Steckdose ermöglicht. Das warmweiße 7,5W LED-Leuchtmittel erzeugt ein angenehmes und behagliches Licht, das ideal für Lesen, Arbeiten oder Entspannen ist und auch in einer neutralweißen Variante erhältlich ist.

Diese **moderne Tischlampe** ist nicht nur eine praktische Lichtquelle, sondern auch ein stilvolles Dekorationselement, das sich hervorragend in verschiedene Einrichtungsstile einfügt. Ob auf einem modernen Schreibtisch in einem Home-Office oder als elegante Nachttischlampe, die GOTTO Tischlampe ist eine vielseitige und attraktive Wahl.

Die Verwendung von **LED-Technologie** macht diese Lampe zudem umweltfreundlich und energieeffizient, was zur Senkung der Stromkosten beiträgt und die Umwelt schont.