

Secto Design

SECTO 4220 TISCHLEUCHTEN



Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!



Technische Details

Marke	Secto Design
Design	Seppo Koho
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Lieferumfang	inklusive Leuchtmittel
Abmessungen	H: 75cm, Ø: 25cm, (Fuß) Ø: 28cm
Regelung	Schnurschalter
Gewicht	4,3 kg
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Fassung	E27
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	11 W LED-Normallampe

Produktbeschreibung

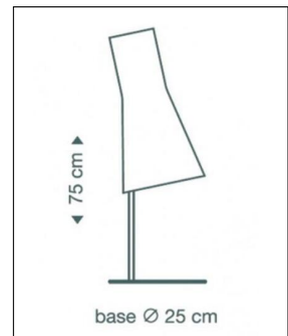
Mit der Tischleuchte Secto 4220 aus dem Hause Secto Design entscheiden Sie sich für Qualität. Secto Design steht für skandinavisches Design und warme Naturholzoptik. Jede Leuchte wurde und wird von Chefdesigner Seppo Koho gestaltet und aufwändig in Handarbeit hergestellt. Die einzigartige Form dieser stylischen Designleuchte stammt von Seppo Koho. Die formschöne Tischleuchte gibt ihr Licht direkt ab. Direktes Licht scheint unmittelbar auf die Nutzfläche und ermöglicht es, gezielt Akzente zu setzen. Das Leuchtmittel ist in Ihrer Lieferung enthalten. Gesteuert wird die Leuchte über einen Schnurschalter. Wir empfehlen diese stylische Tischleuchte für die richtige Beleuchtung im Wohnzimmer. Optisch weiß die stylische Designleuchte in Birke, modernem Schwarz, Walnuss und einfachem Weiß zu punkten...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Secto Design

SECTO 4220 TISCHLEUCHTEN

Abbildungen



Ausführungen

Secto 4220 Birke

SKU	054344
Name	Secto 4220 Birke
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Birke

Secto 4220 Schwarz

SKU	054345
Name	Secto 4220 Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Schwarz

Secto 4220 Walnuss

SKU	054346
Name	Secto 4220 Walnuss
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Walnuss

Secto 4220 Weiß

SKU	054347
Name	Secto 4220 Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Weiß