

Tom Rossau

PENDELLEUCHTEN ST906



Technische Details

Marke	Tom Rossau
Design	Tom Rossau
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel
Regelung	Dimmbar mit externem Dimmer (Leuchtmittelabhängig)
Dimmbarkeit	Dimmbar
Fassung	E27
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	60 W Glühlampe
Prüfzeichen	CE
Lichtverteilung	Direkt

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



Produktbeschreibung

Die Pendelleuchte ST906 aus dem Hause Tom Rossau ist eine hervorragende Wahl. Die Produkte des Herstellers Tom Rossau werden mit Blick auf Funktionalität, Nachhaltigkeit und Energieeffizienz gefertigt. Die stylische Designleuchte wurde von Tom Rossau gestaltet. Die Lichtcharakteristik ist direkt. Direktes Licht fällt unmittelbar auf die Nutzfläche und erlaubt es, Details genau zu erkennen. Bitte denken Sie daran, dass im Lieferumfang kein Leuchtmittel enthalten ist – beachten Sie bitte unsere passenden Leuchtmittelpfehlungen weiter unten. Leuchtmittel mit der Lichtfarbe Warmweiß extra (2700 Kelvin) sollten für Ihre Wohnräume die erste Wahl sein. Mit seiner behaglichen Lichtwirkung sorgt das warmweiße Licht besonders nach Sonnenuntergang für ein entspanntes Ambiente. Sofern ein externer Dimmer vorhanden ist, kann die Leuchte je nach genutzter Lichtquelle gedimmt werden. Wir empfehlen diese runde Pendelleuchte für die Beleuchtung des Esszimmers. Die Oberfläche kommt daher...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Tom Rossau

PENDELLEUCHTEN ST906

Abbildungen



Ausführungen

Pendelleuchte ST906 Ø25 Papier Weiß

SKU	114780
Name	Pendelleuchte ST906 Ø25 Papier Weiß
Oberfläche	Weiß
Höhe gesamt	42 cm

Pendelleuchte ST906 Ø25 Birke Natur

SKU	114778
Name	Pendelleuchte ST906 Ø25 Birke Natur
Oberfläche	Birke
Höhe gesamt	42 cm

Pendelleuchte ST906 Ø23 Birke Natur

SKU	114777
Name	Pendelleuchte ST906 Ø23 Birke Natur
Oberfläche	Birke
Höhe gesamt	27 cm

Pendelleuchte ST906 Ø23 Papier Weiß

SKU	114779
Name	Pendelleuchte ST906 Ø23 Papier Weiß
Oberfläche	Weiß
Höhe gesamt	27 cm