

Tecnolumen

HMB 25/500



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



Technische Details

Hersteller	Tecnolumen
Design	1925, Marianne Brandt
Material	vernickeltes oder lackiertes Metall
Energieklassen	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Ausrichtbarkeit	Höhenverstellbar
Stil	Aktuelles Design, Design-Klassiker
Durchmesser gesamt	50 cm
Baldachin Durchmesser	8 cm
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel
Regelung	Dimmbar mit externem Dimmer (leuchtmittelabhängig)
Fassung	E27
Spannung	230 V

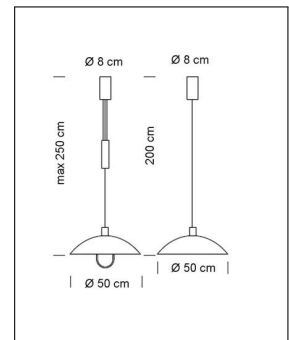
Produktbeschreibung

Bereits 1925 wurde diese aparte Leuchte von Marianne Brandt und Hans Przyrembel entworfen. Den Klassiker bieten wir Ihnen in zwei Ausführungen an: die eine verfügt über einen Rollenzug und einen halbrunden Griff, der eine unkomplizierte Höhenverstellung erlaubt. Die andere Ausführung ist nicht höhenverstellbar. Des weiteren gibt es jede Ausführung mit wiederum zwei Oberflächen: vernickelt und poliert sowie weiß lackiert...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Tecnolumen
HMB 25/500

Abbildungen



Ausführungen

HMB 25/500 Nickel

SKU	030055
Name	HMB 25/500 Nickel
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Ausführung	ohne Rollenzug
Oberfläche	Nickel

HMB 25/500 Nickel mit Rollenzug

SKU	031524
Name	HMB 25/500 Nickel mit Rollenzug
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Ausführung	mit Rollenzug
Oberfläche	Nickel

HMB 25/500 Weiß

SKU	030801
Name	HMB 25/500 Weiß
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Ausführung	ohne Rollenzug
Oberfläche	Weiß

HMB 25/500 Weiß mit Rollenzug

SKU	030369
Name	HMB 25/500 Weiß mit Rollenzug
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D, E.
Ausführung	mit Rollenzug
Oberfläche	Weiß