

Tom Dixon

VOID LED PENDANT



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



Technische Details _____

Marke Tom Dixon
Design 2009
Schutzart IP 20

Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine

Lichtquelle der Energieeffizi-

enzklasse F.

Lieferumfang inklusive LED-Modul

Abmessungen H: 15,5cm, Ø: 30cm, (Bal-

dachin) Ø: 12,4cm, Pendell.:

250cm

Regelung Dimmbar mit externem

Phasenab- / Phasenanschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten

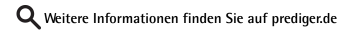
Dimmbarkeit Dimmbar Lichtstrom 800 lm

Farbtemperatur Warmweiß 3000 K

Spannung 230 V Maximale Bestückung 6 W LED

Produktbeschreibung _____

Mit der Pendelleuchte Void LED Pendant aus dem Hause Tom Dixon treffen Sie eine hervorragende Entscheidung. Der britische Designer Tom Dixon widmet seine Kreativität jedem Aspekt der Inneneinrichtung. Mit den exklusiven Leuchten aus Kupfer, Messing, Glas und Stahl verleihen Sie jedem Heim einen Hauch von Luxus. Die Oberfläche kommt daher in Copper, Brass oder Silver. Ihr Esszimmer und Ihr Wohnzimmer werden von dieser Designleuchte hervorragend beleuchtet. Das Licht der integrierten LEDs strahlt in Warmweiß. Für eine wohnliche und gemütliche Atmosphäre ist dieses Licht eine gute Wahl. Sofern ein externer Phasenan- oder -abschnittsdimmer angeschlossen ist, können Sie die Leuchte auch dimmen. Ein LED-Modul ist in der Leuchte bereits integriert...





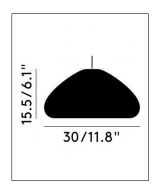
Tom Dixon

VOID LED PENDANT

Abbildungen _____







Ausführungen _____

Void LED Pendant Silver	
SKU	510311
Name	Void LED Pendant Silver
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Oberfläche	Silver

Void LED Pendant Coppe	er
SKU	510310
Name	Void LED Pendant Copper
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse F.
Oberfläche	Copper

Void LED Pendant Brass	
SKU	510309
Name	Void LED Pendant Brass
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine
	Lichtquelle der Energieeffizi-
	enzklasse F.
Oberfläche	Brass