

Tom Dixon

## BEAT WAIST LED PENDANT



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



### Technische Details

Marke	Tom Dixon
Material	Messing, handgeschlagen, pulverbeschichtet, schwarzes Textilkabel
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 41cm, Ø: 33cm, (Baldachin) 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

Die Pendelleuchte Beat Waist LED Pendant aus dem Hause Tom Dixon garantiert ideales Licht. Der britische Designer Tom Dixon entwirft neben Möbeln auch Leuchten. Mit den exklusiven Leuchten aus Kupfer, Messing, Glas und Stahl verleihen Sie jedem Heim einen Hauch von Luxus. Die Leuchten der Serie Beat werden aus handbearbeitetem Messing gefertigt, welches ein warmes goldenes Licht in den Raum wirft. Von Hand gefertigt, behalten die Leuchten der Kollektion die Hammerspuren ihrer Formung innen als charakteristisches Merkmal. Die Oberfläche präsentiert sich in Black. Die Pendelleuchte verfügt über ein verbautes LED-Modul. Wenn ein externer Phasenab- oder -abschnittsdimmer angeschlossen ist, können Sie die Helligkeit an Ihre Bedürfnisse anpassen. Das Licht der integrierten LEDs hat die Lichtfarbe Warmweiß. Dieses Licht ist eine gute Wahl für eine wohnliche Atmosphäre. Ihr Esszimmer, Ihr Schlafzimmer und Ihr Wohnzimmer werden von dieser Pendelleuchte hervorragend beleuchtet...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

---

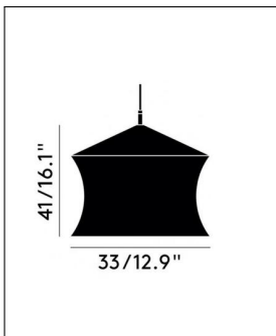
Tom Dixon

# BEAT WAIST LED PENDANT

---

## Abbildungen

---



## Ausführungen

---

---

### Beat Waist LED Pendant Black

---

SKU	510268
Name	Beat Waist LED Pendant Black
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Black