

Tom Dixon

## BEAT FAT LED PENDANT



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



### Technische Details

Marke	Tom Dixon
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 30cm, Ø: 24cm, (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
Prüfzeichen	CE, Schutzklasse II

### Produktbeschreibung

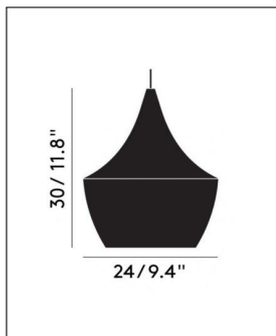
Die Pendelleuchte Beat Fat LED Pendant aus dem Hause Tom Dixon garantiert gute Beleuchtung. Optisch überzeugt diese Pendelleuchte in Black, in Brass oder in White. Wir empfehlen diese runde Designleuchte für das richtige Licht im Esszimmer, im Schlafzimmer oder im Wohnzimmer. Die Lichtcharakteristik dieser einzigartigen Pendelleuchte ist direkt. Direktes Licht fällt unmittelbar auf die Nutzfläche und erlaubt es, Details genau zu erkennen. Die Lichtfarbe ist warmweiß (3000 K). Dieses Licht wirkt dank seiner höheren Rot-Anteile wohnlich. Für eine entspannte und gemütliche Atmosphäre ist diese Farbtemperatur eine gute Wahl. Wenn ein externer Phasenab- oder -abschnittsdimmer angeschlossen ist, können Sie die Leuchte auch dimmen. Sie erhalten diesen Artikel mit verbautem LED-Modul...

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

Tom Dixon

# BEAT FAT LED PENDANT

## Abbildungen



## Ausführungen

### Beat Fat LED Pendant Black

SKU	510258
Name	Beat Fat LED Pendant Black
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Black

### Beat Fat LED Pendant Brass

SKU	510259
Name	Beat Fat LED Pendant Brass
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Brass

### Beat Fat LED Pendant White

SKU	510260
Name	Beat Fat LED Pendant White
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	White