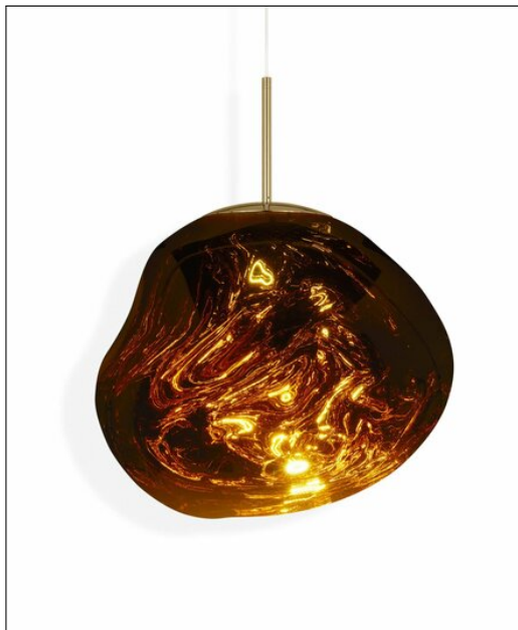


Tom Dixon

MELT LED PENDANT



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



Technische Details

Marke	Tom Dixon
Material	Blasgeformtes und vakuummetallisiertes Polycarbonat
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
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

Mit einer Pendelleuchte garantieren Sie nicht nur ausgezeichnete Beleuchtung, sondern setzen zugleich ein Design-Statement. Besonders beliebt sind Pendelleuchten im Esszimmer. Leuchten mit diffus-allgemeiner Lichtverteilung erzeugen ein gleichmäßiges, blendfreies Licht. Die Pendelleuchte Melt LED Pendant der Firma Tom Dixon ist für diese Aufgabe hervorragend einsetzbar. Der britische Designer Tom Dixon widmet sein Schaffen jeder Facette der Inneneinrichtung. Dixons Entwürfe sind ausgestellt im New Yorker Museum of Modern Art, im Londoner Victoria and Albert Museum oder im Pariser Centre Georges-Popmidou. Die Mitglieder der Melt-Serie erinnern eingeschaltet an heiß schmelzendes Glas. Im ausgeschalteten Zustand spiegelt sich die Umgebung darauf. Das Licht wird diffus allgemein abgegeben. Diffuses Licht wird als eher weich wahrgenommen und ist arm an Schatten und Kontrasten. Die Lichtfarbe ist warmweiß (3000 K). Dieses Licht wirkt dank seiner höheren Rot-Anteile behaglich. Für ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Tom Dixon

MELT LED PENDANT

Abbildungen

Ausführungen

Melt Mini LED Pendant Silver

SKU	510295
Name	Melt Mini LED Pendant Silver
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Silver
Durchmesser gesamt	28 cm

Melt Mini LED Pendant Gold

SKU	510297
Name	Melt Mini LED Pendant Gold
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Gold
Durchmesser gesamt	28 cm

Melt LED Pendant Smoke

SKU	510294
Name	Melt LED Pendant Smoke
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Smoke
Durchmesser gesamt	50 cm

Melt Mini LED Pendant Copper

SKU	510296
Name	Melt Mini LED Pendant Copper
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Copper
Durchmesser gesamt	28 cm

Melt Mini LED Pendant Smoke

SKU	510298
Name	Melt Mini LED Pendant Smoke
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Smoke
Durchmesser gesamt	28 cm

Melt LED Pendant Copper

SKU	510292
Name	Melt LED Pendant Copper
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Copper
Durchmesser gesamt	50 cm

Melt LED Pendant Gold

SKU	510293
Name	Melt LED Pendant Gold
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Gold
Durchmesser gesamt	50 cm

Melt LED Pendant Silver

SKU	510291
Name	Melt LED Pendant Silver
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Silver
Durchmesser gesamt	50 cm