



Artikelnummer: **404098**

## Sonstige Leuchten E27-Fassung abgependelt, Marmor schwarz

Artikelnummer:	404098
Lichtfarbe:	
Lichtstrom:	
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	
Leistungsaufnahme:	<b>0 kWh/1000h</b>
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	
Abmessungen:	<b>55x72 mm</b>
Socket:	<b>E27</b>
Barcode:	<b>4018412685995</b>
Charge:	<b>PO5752200093</b>

Mit tint bringst du Stimmung in dein Zuhause. Setze ganz nach deinen Wünschen flexible und moderne Lichtakzente. Die Pendelleuchte in schwarzer Marmoroptik sorgt dank ihrer vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten mit verschiedenen Leuchtmitteln wie beispielsweise den tint LED Retro Leuchtmitteln für ein abwechslungsreiches und stimmiges Wohnambiente. Mit der E27-Fassung ist die Pendelleuchte für Leuchtmittel bis maximal 60 W geeignet. Die Pendelleuchte kann ganz einfach wie andere übliche Deckenleuchten angebracht werden.

- Lieferung ohne Leuchtmittel

## DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Leuchtendaten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante: 404098	Dimmbar mit externem Dimmer: nein	IP-Schutzart: 20	Länge/Tiefe: 55 mm
Barcode: 4018412685995		Schutzklasse: II	Breite: 55 mm
Verpackungseinheit			Höhe: 72 mm
Hersteller: Müller-Licht			Gewicht: 473,00 g
Verpackungsdaten			Produktdaten
Prim/Type: Colorbox			Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Prim/Barcode1: 4018412685995			Vernetzte Lichtquelle: nein
Prim/Inhalt (Produkte): 1			Fernbedienung enthalten: nein
Prim/Stück: 1			Socket: E27
Prim/Abmessungen: L=108 B=109 H=131 mm			Inverkehrbringer: Müller-Licht
Prim/Gewicht: 39,16 g			Marke: Müller-Licht
Sec2/Type: Innerbox			CE Kennzeichnung: ja
Sec2/Barcode1: 4018412686008			Garantieprodukt: nein
Sec2/Stück: 8			Lieferumfang: E27-Fassung abgependelt, Marmor schwarz, Bedienungsanleitung, Montagematerial
Sec2/Abmessungen: L=228 B=228 H=275 mm			
Tert/Type: Transportkarton			
Tert/Barcode1: 4018412686015			
Tert/Stück: 32			
Tert/Abmessungen: L=473 B=471 H=292 mm			
Tert/Gewicht: 700,00 g			