



# Bomma

## Dark & Bright Star Small

### Glasfarbe

- weiß
- braun

### Aufhängung

- Messing
- anthrazit

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Tschechien
<b>Hersteller</b>	Bomma
<b>Designer</b>	Dechem Studio
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	10
<b>Material</b>	Kristallglas, Metall
<b>Kabelfarbe</b>	transparent
<b>Kabellänge</b>	250 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Sockel/Fassung</b>	G4
<b>Leistung (max. Watt)</b>	1,2 Watt
<b>LED</b>	inklusive
<b>Baldachin Maße</b>	6 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 15 cm   Ø 10 cm

## Beschreibung

Die Bomma Dark & Bright Star Small hat ein mundgeblasenes Glas mit einem Durchmesser von 10 cm. Jedes Glas wird in Einzelanfertigung aus mundgeblasenem Kristallglas hergestellt und ist daher ein Unikat. Eventuelle kleine Bläschen oder Unregelmäßigkeiten im Glas sind ein charakteristisches Merkmal für die traditionelle, handwerkliche Herstellung des mundgeblasenen Glases. Die konzentrischen Kreise auf einer Seite der Leuchte lassen im eingeschalteten Zustand zahlreiche Licht- und Schatteneffekte auf dem Glas entstehen.

Die Dark & Bright Star Small ist in den Glasfarben weiß und zigarrenbraun erhältlich. Die weißen Gläser bestehen aus klarem Glas mit einem undurchsichtigen Sandschliff, die zigarrenbraunen Gläser sind vollständig eingefärbt. Jedes Glas wird von Hand bearbeitet, daher können Farbintensität und -ton variieren. Die Aufhängung der Leuchte wird in Messing gebürstet oder anthrazit angeboten. Der Baldachin hat jeweils die passende Farbe zur Aufhängung. Das Kabel mit einer maximalen Länge von 250 cm kann bei Bedarf gekürzt werden, auf Anfrage gibt es auch Sonderlängen für das Kabel. Die Leuchte hat eine G4-Fassung, die mit einer austauschbaren LED Retrofit betrieben wird. Bomma bietet die Dark & Bright Star auch mit einem Durchmesser von 15 cm als Large Version oder als Kronleuchter mit bis zu 26 Leuchten an einem Baldachin an.