



# Brokis

## Sfera 400

### Version

- schwarz
- weiß

### Technische Informationen

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Herstellungsland</b>      |  Tschechien |
| <b>Hersteller</b>            | Brokis   |
| <b>Designer</b>              | Lucie Koldova  |
| <b>Entwurfjahr</b>           | 2020   |
| <b>Schutzart / IP-Schutz</b> | IP20   |
| <b>Lieferumfang</b>          | Leuchtmittel/ Bulb   |
| <b>Durchmesser in cm</b>     | 40   |
| <b>Material</b>              | Glas, Metall   |
| <b>Dimmbarkeit</b>           | bauseitig dimmbar  |
| <b>Sockel / Fassung</b>      | E27  |
| <b>Leistung (max. Watt)</b>  | 60 Watt  |
| <b>Gesamthöhe</b>            | 254 cm   |
| <b>Maße</b>                  | H 51 cm   Ø 40 cm  |

### Beschreibung

Die kugelförmige Pendelleuchte Brokis Sfera 400 besteht aus mundgeblasenem, mattem Opalglas. Am oberen Teil der Leuchte ist die Aufhängung aus Metall angebracht. Die Aufhängung wird in folgenden Farben angeboten: schwarz, mit matter Pulverbeschichtung und weiß, mit matter Pulverbeschichtung. Der Baldachin ist jeweils in der gleichen Farbe gehalten wie die Aufhängung. Die Leuchte mit schwarzer Aufhängung verfügt über ein schwarzes textiles Kabel, die Leuchte mit weißer Aufhängung hat ein weißes textiles Kabel. Diese kugelförmige Pendelleuchte hat einen Durchmesser von 40 cm und eine Gesamthöhe von 254 cm. Auf Anfrage ist die Pendelleuchte Brokis Sfera 400 auch in anderen Gesamthöhen erhältlich. Spezielle von Brokis entwickelte Verbinder sorgen für die passgenaue Verbindung zwischen Glas und Metall und ermöglichen so eine einfache Installation, Wartung und Reinigung.

Jede Leuchte wird verpackt und mit einem hochwertigen Papierumschlag versandt, der die Montageanleitung, weiße Baumwollhandschuhe zur schonenden Handhabung der Leuchte, ein Echtheitszertifikat und den BROKIS-Klein-Katalog enthält. Nach dem Öffnen des Kartons finden Sie einen QR-Code, der Sie zu einem kurzen Video führt, das Ihnen zeigt, wie Sie Ihre neue Leuchte sicher auspacken und in Betrieb nehmen können, sowie zu detaillierten Informationen über die richtige Reinigung der BROKIS-Leuchten.