

## Artikelnr.: EB1103-4

Ab 135,95 EUR



|                      |  |
|----------------------|--|
| Anschluss:           | 230V   |
| Leistung max.:       | 10 Watt  |
| LED Leuchtmittel:    | NICHT im Lieferumfang, muss separat gekauft werden |
| Leuchtmittel:        | LED empfohlen aufgrund der Maximallanglebigkeit    |
| Anzahl Leuchtmittel: | 4  |
| Dimmbar:             | ja, mit dem passenden dimmbaren Leuchtmittel       |
| Socket:              | E14  |
| Länge:               | 63 cm  |
| Höhe:                | 25 cm  |
| Breite:              | 50 cm  |
| Material:            | pulverbeschichteter Stahl, Glas                    |
| Farbe:               | Schwarz  |
| Schutzart:           | IP20   |
| Maße-Schirm:         | 15 cm  |
| Farbe Schirm:        | Weiß   |
| Höhenverstellbar:    | Nein   |

## Deckenleuchte Jugendzimmer SMART 4-flammig Stahl schwarz Glas opal

Die **Deckenleuchte Jugendzimmer SMART 4-flammig Stahl schwarz Glas opal** bietet eine stilvolle Beleuchtungslösung, die perfekt für moderne Jugendzimmer geeignet ist. Mit ihren **vier opalweißen Glaskugeln** erzeugt diese Leuchte ein angenehmes, diffuses Licht, das den Raum gleichmäßig erhellt und für eine gemütliche Atmosphäre sorgt. Der schwarze Stahlrahmen verleiht der Leuchte einen modernen und zeitlosen Charakter, der sich nahtlos in verschiedene Raumgestaltungen einfügt.

Die Deckenleuchte Jugendzimmer überzeugt nicht nur durch ihr ansprechendes Design, sondern auch durch ihre Funktionalität. Sie lässt sich direkt an das **230-Volt-Stromnetz** anschließen, was eine einfache Installation ohne zusätzlichen Trafo ermöglicht. Diese Leuchte ist ideal für die Ausleuchtung von Bereichen, in denen eine harmonische Kombination aus Design und Funktion gefragt ist, wie zum Beispiel im Jugendzimmer oder im Arbeitsbereich.

Empfohlene Leuchtmittel sind energieeffiziente **LED-Lampen**, die nicht nur die Stromkosten senken, sondern auch zur Schonung der Umwelt beitragen. Die SMART-Serie steht für moderne, langlebige Beleuchtungslösungen, die jeden Raum optisch aufwerten und gleichzeitig eine angenehme Lichtatmosphäre schaffen.