

LED Leuchtstab 1,23 m hohe Lichtleistung ...



<https://www.lichted.de/LED-Leuchtstaebe/LED-Leuchtstaebe-EXTRAHELL-weiss-dimmbar-12-Volt/LED-Leuchtstab-1-23-m-hohe-L...>



Artikelnr.: 010178

95,95 EUR

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Anschluss: | über 2,1 mm Stecker |
| Verbrauch: | 23 kWh pro 1000h |
| Lichtstrom: | ca. 1480 Lumen |
| Lichtfarbe: | warmweiß |
| Farbtemperatur: | ca. 3000 Kelvin |
| Abstrahlwinkel: | ca. 300° |
| Effizienz: | 90% |
| Dimmbar: | ja |
| Energieeffizienzklasse: | G |
| Ausstattung: | Ein / Aus Funktion / Dimmer |
| Netzteil: | Steckernetzteil |
| Schutzart: | IP20 |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Ausgang: | Netzteil 12 Volt |
| 12 V Kabel: | ca. 1,40 m |
| Abmessungen: | 1230 x 38 mm |
| Außenrohr: | FROZEN / diffus matt |
| Reichweite FB: | ca. 20 m (freie Sicht) |
| Endkappe: | weiß |
| Steuerung: | Funk Fernbedienung |
| Lieferumfang: | inkl. 2 Stück Kunststoff Halteklammer |

LED Leuchtstab 1,23 m hohe Lichtleistung warmweiß programmierbare FB dimmbar

Diese neue Version dimmbarer Leuchtstäbe hat ca. **1480 Lumen** statt der 600 Lumen der dimmbaren Leuchtstäbe für die Ambientebeleuchtung.

Der neue Leuchtstab hat fast die gleiche Lichtleistung wie eine herkömmliche LED Röhre.

Dimmbarer LED Leuchtstab in der Lichtfarbe **warmweiß** mit 123 cm Länge. Die Dimmung des Leuchtstabes so wie das Ein / Ausschalten erfolgt über eine **Fernbedienung**.

Der LED Leuchtstab wird an einem externen Netzteil mit einer Versorgungsspannung von 12 V betrieben.

Unterschiede der Fernbedienung bei den Leuchtstäben:

- Fernbedienung dimmbar (klein): beim Kauf mehrerer Leuchtstäbe schaltet diese Fernbedienung immer alle Leuchtstäbe gemeinsam (synchron)
Dimmbar in Stufen
- Programmierbare Fernbedienung dimmbar (groß): beim Kauf mehrerer Leuchtstäbe kann diese Fernbedienung einen Leuchtstab einzeln schalten oder wahlweise alle gemeinsam (programmierbar). Außerdem kann man bis zu 4 Gruppen auf der Fernbedienung einrichten. Dimmbar stufenlos über Drehrad.

Das Netzteil ist als Stecker-Netzteil ausgelegt und kann direkt in die Steckdose gesteckt werden. Der Anschluss der 12 V Versorgungsspannung wird über einen Klinkenstecker realisiert. Der LED Leuchtstab mit der Schutzart IP20 ist für die Nutzung in Innenbereichen vorgesehen.

Das Außenrohr des LED Leuchtstabes ist in einem mattem (milchigen) Weiß (FROZEN) ausgeführt. Die matte Ausführung des Kunststoff-Außenrohres sorgt dafür, dass Sie im eingeschalteten Zustand des LED Leuchtstabes ein gleichmäßig homogenes Lichtbild erhalten.

Tipp: Für diese Leuchtstäbe können wir Ihnen Sonderlösungen in Bezug auf die Länge des Leuchtstabes anbieten. Fragen Sie uns einfach nach Sonderlängen.