

Datenblatt - LED Spot Lampe Kompatibel mit Bambulab LED Kit USB 5V 3W Warmweiss



Diese **USB 5V LED Spot Lampe** mit 3W Leistung ist die ideale Ergänzung für gezielte Ausleuchtung im DIY-Bereich, unter Schränken oder als Beleuchtung in 3D-Druckmodellen, die Lampe ist kompatibel mit dem Bambu Led Kit 001.

Das **warmweiße Licht (2700–3000K)** sorgt für angenehme Helligkeit ohne Blendung. Die Spot-Leuchte ist ultraflach (nur 8mm Höhe), besteht aus robustem Aluminium und lässt sich **direkt auf Oberflächen montieren** – ganz ohne Lochbohrung. Der große Abstrahlwinkel von **120°** sorgt für gleichmäßige Ausleuchtung.

Geliefert wird die Lampe mit einem **USB-Kabel (mit An-/Aus-Schalter)** – ideal für direkte Nutzung an 3D-Druckern, Powerbanks oder USB-Netzteilen.

Anwendungsmöglichkeiten

- Beleuchtung in [3D-Druck Modellen](#) z.B. von Makerworld
- Unterbauleuchte in Küche oder Werkstatt
- Licht für Möbel oder Vitrinen
- USB-gesteuerte Schreibtischbeleuchtung – per Powerbank, Laptop oder Netzteil betreibbar
- Mobile Lichtlösung für DIY-Projekte oder Reparaturen – flexibel einsetzbar durch USB-Anschluss

Details

- Typ: USB-LED Spot Lampe, oberflächenmontiert
- Leistung: 3W
- Spannung: DC 5V (USB-Anschluss)
- LED-Typ: 2835 Chips
- Farbtemperatur: 2700–3000K (warmweiß)
- Lichtstrom: 200–240lm
- Farbwiedergabeindex (CRI): >80Ra
- Abstrahlwinkel: 120°
- Material: Aluminiumgehäuse
- Farbe Gehäuse: Weiss
- Schutzklasse: IP42
- Kabellänge: 1500mm (mit Schalter)
- Lebensdauer: ca. 50.000Stunden
- Maße: Ø 59mm × H 8mm
- Montage: Oberflächenmontage (kein Lochbohren erforderlich)

Lieferumfang

- 1x LED Spot Lampe 3W warmweiß

Eigenschaften

Produktart	LED Modul
Spannung	DC 5 V
Lichtfarbe	warmweiß

Hersteller

MakerMind

EAN

4251755812066

Zolltarifnummer

85423219

Herstellungsland

CN

