

Datenblatt - Lithophane LED Panel USB-C 5V dimmbar 120 LEDs Backlight Board

Dieses dimmbare Lithophane LED Panel mit 120 LEDs wurde speziell für die gleichmäßige und brillante Hintergrundbeleuchtung von Lithophanen entwickelt. Die homogene Lichtverteilung sorgt für eine kontrastreiche und detailgenaue Darstellung von 3D gedruckten Lithophane Fotos. Feine Strukturen Farbverläufe und Details kommen klar und gleichmäßig zur Geltung.

Dank der geringen Bauhöhe lässt sich das LED Board problemlos in selbstgebaute Lithophane Rahmen integrieren und eignet sich ebenso für dekorative Beleuchtung kreative Display Lösungen oder andere 3D Druck Projekte. Die Dimmfunktion ermöglicht eine präzise Anpassung der Helligkeit an Motiv und Umgebung und bietet damit maximale Kontrolle über die Lichtwirkung.

Das Panel arbeitet energieeffizient bei einer Versorgungsspannung von 5V über USB-C und erreicht im Dauerbetrieb eine maximale Temperatur von 70 Grad Celsius. Eine zuverlässige Lösung für Maker Künstler und Technikbegeisterte mit hohen Ansprüchen an Lichtqualität.

Details

- Produkttyp: Lithophane LED Backlight Panel
- Abmessungen: 156 x 120 mm
- Beleuchtete Fläche: 144 x 108 mm
- Anschluss: USB-C
- Versorgungsspannung: DC 5V
- **Anzahl LEDs: 120**
- Lichtfarbe: Weiß
- Leistung: 5 W
- **Dimmbar: Ja**
- Maximale Temperatur im Dauerbetrieb: 70 Grad Celsius

Lieferumfang

- 1x Lithophane LED Panel USB-C dimmbar

Eigenschaften

Produktart	LED Modul
Spannung	DC 5V
Anzahl LEDs	120

Hersteller

MakerMind

EAN

4251755819423

Zolltarifnummer

84733080

Herstellungsland

CN

