

Thiema Leuchte 2 Meter

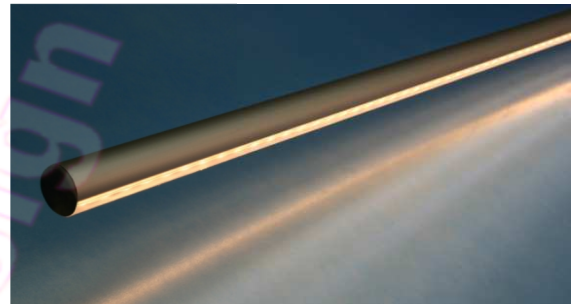
Warmweiß
50 Watt 24Volt

Best.Nr.: TMP-0030-02000-VV-24V



Features:

- Für Wohnraumbelichtung oder Industrie
- Flackerfreie und stromsparende LED-Beleuchtung
- Angenehme Lichtfarbe (2800 Kelvin, ähnlich einer Glühlampe)
- Praktisches und zeitloses Design
- Als Ersatz von Leuchtstoffröhren geeignet *
- Lichtleistung entspricht einer 200 Watt Glühlampe



Merkmale:

- Moderne hocheffiziente LEDs
- Lebensdauer ca 70-100 mal länger als Glühlampe **
- Mechanisch sehr stabil
- 360° schwenkbar in Clip-Halterung (30° in Magnethalterung)
- Gute Kühlung durch speziell berechnetes Alu-Strangpressprofil
- Keine berührbaren spannungsführenden Teile oder offene LEDs
- Staubdichte und schlagzähe Abdeckung aus Polycarbonat-Kunststoff
- Auch in Längen von 50cm, 1,0m, und 1,5m lieferbar, Profil verlängerbar
- Viel Befestigungszubehör lieferbar

Elektrische Daten:

- Elektrische Leistung: 50 Watt
- Betriebsspannung: 24 Volt DC (Tol.: +5%...-20%)
- Betriebsstrom: 2,1 Ampere
- Umgebungstemperatur: -10°C...+40°C zulässig

Mechanische Daten:

- Länge: 2,0 Meter
- Durchmesser: 20mm
- Gewicht: 0,7 kg

Optische Daten:

- Abstrahlwinkel : 120 Grad
- Effizienz: 110 Lumen/Watt
- Lichtfarbe: 2800 Kelvin
- Beleuchtungsstärke (Abstand 40cm): 2000 Lux

Lieferumfang:

- 2m Thiema Leuchte, inkl. Anschlusskabel
- 2 Clipse für Wandmontage
- Netzteil bitte separat bestellen !

Zubehör:

- Magnethalterung
- Klipse für Wandmontage
- Kit für Hängemontage
- Stücke für Endkappenmontage

Bestell-Hinweis:

- Die meisten Leuchten sind lagernd, oder innerhalb von 3 Tagen versandfertig
- Für Mengen über 10 Stk: bitte Lieferzeit anfragen
- Wir fertigen auf Anfrage auch mit kundenspezifischen Vorgaben mit besonderen Längen (bis 6 Meter), Leistungen und Lichtfarben
- Zubehör zum Leuchten-System und weitere Beschreibungen finden Sie unter: <http://www.Martin-Elektronik-Design.de/pages/produkte/thiema-led-leuchten.php>

Hinweise:

- Schützen Sie die Elektronik vor Feuchtigkeit und Kondenswasserbildung
- Die Leuchte erwärmt sich im Betrieb, wodurch sich die elektrischen Parameter leicht ändern. Dies ist zulässig und unbedenklich.
- Vermeiden Sie eine unzulässig hohe Erhitzung
- Entsorgung als Elektronikschrott. Nicht in den Rest- oder Hausmüll gelangen lassen.
- *Für Leuchtstofflampenersatz: Separates Netzteil und gesonderte Stromzuführung erforderlich
- ** gerechnet bis zur halben Helligkeit der LED

