



LED BELEUCHTUNG FÜR AKUSTIKPANEELE 14MM WEISS 3M

BELEUCHTUNGSSETS PANEELE

Art. Nr.
2200015020

EAN
4006341738363

Typ
AD07103B-W14

LEUCHTENKONZEPTE

- **PRAKTISCH** - flexibles LED Band zur schnellen und einfachen Beleuchtung von Akustikpaneelen, mit homogenem Licht für eine gleichmäßige und angenehme Beleuchtung (keine sichtbaren LED Punkte). Durch die schwarz transparente Gummiabdeckung ist das LED Stripe im ausgeschalteten Zustand "unsichtbar" - für Lamellenabstand: 14-15mm
- **FLEXIBEL** - anpassbare Länge - alle 5cm schneidbar, einfach mit T-Stücken und Verbindern kombinierbar, inkl. Stecker-Netzteil (24V/DC 36W) mit extralanger Zuleitung von 3,5m zum Einstecken in eine übliche 230V Steckdose
- **FUNKTIONELL** - mit einer einstellbaren Leuchtkraft von 110 lm in warmweißem Licht, schalt- und dimmbar über Schalter oder per Fernbedienung
- **LANGLEBIG** - sparsame, nachhaltige Technologie mit LED's für ca. 25.000 h Betriebsstunden
- **SET** - 3m Lichtband selbstklebend, 3m schwarz transparente Gummi-Abdeckung, Netzteil mit 3,5m Zuleitung, Steuereinheit, 2x T-Verbinder, 3x Verbindungskabel und 1x Fernbedienung, Schutzart: IP20

ARTIKELSTAMMDATEN

| | |
|---------------|----------------------------|
| Gruppe | Beleuchtung Akustikpaneele |
| Artikelnummer | 2200015020 |
| EAN-Nummer | 4006341738363 |

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|------------------------------|---------|
| IP-Schutzart | IP20 |
| Nennspannung | 230 V |
| Schutzklasse | III |
| Austauschbares Betriebsgerät | Ja |
| Kabellänge | 1,5 m |
| Lichtfarbe | weiß |
| Farbtemperatur | 3.000 K |
| Leistung | 18 W |
| Länge des Anschlusskabels | 1,5 m |
| Lichtstrom | 110 lm |

| | |
|--|--|
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -5°C - 35°C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung) | -5°C - 25°C |
| Batterietyp System | |
| CE Zeichen | Ja |
| Anwendungsbereich | innen |
| Farbe | Weiß |
| Länge netto mm | 3.000 mm |
| Breite netto mm | 14 mm |
| Höhe / Tiefe netto mm | 10 mm |
| Gewicht netto gr | 700 g |
| B1 - Gewicht je Batterie [g] | 2,5 g |
| B1 - austauschbar | Ja |
| B1 - Elektrochem. System | Lithium-/Mangandioxid Rundzell |
| B1 - Anzahl Batterien | 1 |
| B1 - Typ_Oxaion | CR2025 |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| B1 - Nennspannung | 3 V |
| B1 - weitere Bezeichnung | CR2025, DL2025, 5003LC, E-CR2025, KECR2025, BR2025, KCR2025, KL2025, LM2025, SB-T14, ECR2025, 280-205, L12, EA-100CF |
| B1 - IEC-Bezeichnung | CR2025 |
| Batterie austauschbar | Austauschbar |
| Batterie Anzahl & Typ | 1 * CR2025 |
| B1 - Lithiumbatterie | 1 |
| B1 - Lithiumgewicht [mg] | 50 mg |
| Volumen in cm ³ | 420 cm ³ |
| Betriebsgerät / Netzteil: Schutzklasse | II |
| Betriebsgerät: Schutzart (IP) | IP20 |
| B1 - enthalten | Ja |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Batterie enthalten | Ja |

MEDIA

Schutzartzeichen

