

TECHNILUX Tube 150 cm, 24 W, EVG, dimmbar, milky, kaltweiß

Langlebige und energiesparende LED-Röhre (150 cm) mit kaltweißem Licht, kompatibel zu elektronischen Vorschaltgeräten (EVG)

| EAN | ArtNr. | Farbe |
|---------------|-----------|-------|
| 4019588566224 | 0152/7626 | weiß |

| TOP-AUSSTATTUNG | |
|--|--|
| kompatibel zu elektronischen Vorschaltgeräten | einfache Installation ohne Neuverkabelung |
| Sofort 100 Prozent Licht, keine | Sehr lange Lebensdauer |
| Aufwärmzeit Sehr geringer Energieverbrauch | Stoß- und vibrationsfest dank LED- Technologie |
| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB | Nennleistung : 24 W |
| Temperatur : -20 50 °C | Entspricht : herkömml. Leuchtstoffröhre 56 W |
| LEBENSDAUER | |
| Nennlebensdauer : 50.000 h | Frequenz : 50 60 Hz |
| Anzahl der Schaltzyklen : > 50.000 | Nennspannung : 230 V |
| LICHTTECHNISCHE DATEN | Stromart: Wechselstrom (AC) LEISTUNG/ENERGIEWERTE Energieklasse: A+ jährl. Energieverbrauch: 24 kWh/annum LIEFERUMFANG |
| Lichtstrom : 3.120 lm | |
| Farbtemperatur : 6.500 | |
| Farbwiedergabeindex Ra : 83 | |
| Farbkennung : 865 | |
| Lichtfarbe gemäß EN 12464-1 : Kaltweiß | TechniLux Tube 150cm - 24W - EVG - kaltweiß |
| Ausstrahlungswinkel: 160° | Rattwells |
| Dimmbar : Ja | |
| ZERTIFIKATE | |
| CE geprüfte Sicherheit : Ja | |
| ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN | |
| Fassung / Sockel : G13 | |
| Bauform: T8 | |
| Ausführung : milky | _ |
| Schutzart : IP40 | _ |
| STROMVERSORGUNG | |
| | |

