

DOTLUX LED-Glasröhre NANOTUBE 104,7cm 14W 4000K gefrostet

Bestellnummer: 5400-25

- Exzellente Haltbarkeit durch UV-beständiges, vergilbungsfreies Glas
- Glasabdeckung ermöglicht besseren Lichteffekt
- Einfacher Austausch von Leuchtstoffröhren mit Starter
- Sofort die volle, optimale Lichtausbeute nach dem Einschalten

NUR ALS VERPACKUNGSEINHEIT (25 Stück) VERFÜGBAR!

Lumen pro Watt: 160; Leistungsaufnahme in Watt: 14; Lichtstrom netto in Lumen: 2240; Abstrahlwinkel: 220°; Dimmbar: Nein; Schutzart (IP): IP20; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 30.000 h bei 25°C; Sockel: G13; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Bauform: T8; Power-Factor: 0,9; Einschaltstrom in A: 0; Lumen pro Watt: 160; Gehäusefarbe: weiß; L80/B10: 30000; Nennstrom in A: 0,07; Dimmen ohne Dimmer: Nein; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: C; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 30000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 50000; ETIM Gruppen-ID: EC001959; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Photobiologische Sicherheit nach EN 62471: RGO; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; IFTTT-Unterstützung verfügbar: Nein; Lampenform: Röhre, einseitig gesockelt; Filamentlampe: Nein; Lampenbezeichnung: T8; Fernbedienung möglich: Nein; Mit Fernbedienung: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 50000; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 12500; Pulsdauer in µs: 0; Lichtfarbe nach EN 12464-1: neutralweiß 3300 bis 5300 K; Lebensdauer L90/B50 bei 25°C: 16667; BEG Förderung: Nein; Ausführung Glas/Abdeckung: Opal; Farbe: Weiß
Durchmesser: 28mm