

DOTLUX LED-Glasröhre NANOTUBE 58,8cm 9W 4000K gefrostet B-Ware VPE25

Bestellnummer: 5398-25-B-Ware

- 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
- Kann nur in Verpackungseinheiten bestellt werden, einzeln nicht lieferbar
- In 1 VPE sind 25 Stück enthalten

Leistungsaufnahme in Watt: 9; Lichtstrom netto in Lumen: 1440; Lumen pro Watt: 160; Abstrahlwinkel: 220; Schutzart (IP): IP20; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Sockel: G13; Farbtemperatur in Kelvin: 4000; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,9; Einschaltstrom in A: 0; Lumen pro Watt: 160; Garantie in Jahren: 0; L80/B10: 30000; 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: ECO01959; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 50000; Pulsdauer in µs: 0; Lichtfarbe nach EN 12464-1: neutralweiß 3300 bis 5300 K
Durchmesser: 28mm