

- 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



PROLINE NANOTUBE

ABMESSUNGEN	Ø 26 mm
ABDECKUNG	Glas, satiniert
FARBTEMPERATUR	4.000 K / neutralweiß
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
EINGANGSSPANNUNG	220 – 240 V AC
EFFIZIENZ	160 lm/W
TEMPERATURBEREICH	-20 °C bis +45 °C
L80/B10 25°C LEBENSDAUER	ca. 30.000 h



VPE
25 STÜCK

	LEISTUNGS- AUFNAHME	NETTO- LICHTSTROM	NETTO- LISTENPREIS	ARTIKEL- NR.
588 mm	9 W	1.440 lm	249,00 € (9,96 €/Stk.)	5398-25
970 mm	12 W	1.920 lm	309,00 € (12,36 €/Stk.)	5399-25
1.047 mm	14 W	2.240 lm	319,00 € (12,76 €/Stk.)	5400-25
1.200 mm	18 W	2.880 lm	329,00 € (13,16 €/Stk.)	5401-25
1.500 mm	24 W	3.840 lm	359,00 € (14,36 €/Stk.)	5402-25