

ARTIKEL NR. 5398-25-B-Ware

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



zur Artikelseite



- 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

VORGÄNGERARTIKEL	1615-140180	ABSTRAHLWINKEL	220
GEWICHT IN KG	2.5	SCHUTZART (IP)	IP20
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	9	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	1440	SOCKEL	G13
LUMEN PRO WATT	160	FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
		POWER-FACTOR	0,9
		EINSCHALTSTROM IN A	0
ABMESSUNGEN		LUMEN PRO WATT	160
Länge: 602mm		GARANTIE IN JAHREN	0
Durchmesser: 28mm		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	EC001959
		LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	50000
		PULSDAUER IN µS	0
		LICHTFARBE NACH EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K