

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
GEWICHT IN KG	2.5
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	9
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	1440
LUMEN PRO WATT	160

ABMESSUNGEN

Länge: 602mm

Durchmesser: 28mm

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	EC001959
LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C	50000
PULSDAUER IN µS	0
LICHTFARBE NACH EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K