

ARTIKEL NR. 5399-25

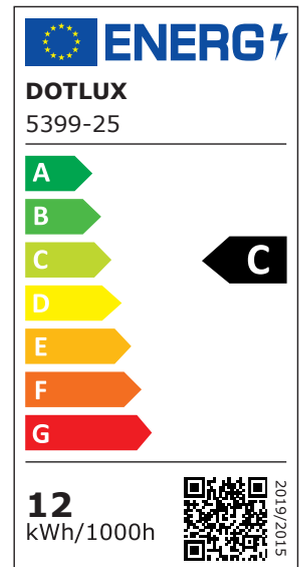
DOTLUX LED-Glasröhre NANOTUBE 97cm 12W 4000K gefrostet VPE25



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



| | |
|----------------------------|-------------|
| NACHFOLGEARTIKEL | - |
| VORGÄNGERARTIKEL | 2747-240180 |
| GEWICHT IN KG | 0.145 |
| LUMEN PRO WATT | 160 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT | 12 |
| LICHTSTROM NETTO IN LUMEN | 1920 |

ABMESSUNGEN

Länge: 982mm
Durchmesser: 28mm

| | |
|---|----------------|
| ABSTRAHLWINKEL | 220 |
| DIMMBAR | Nein |
| SCHUTZART (IP) | IP20 |
| EINGANGSSPANNUNG | 220 - 240 V AC |
| SOCKEL | G13 |
| FARBTEMPERATUR IN KELVIN | 4000 |
| FARBWIEDERGABEINDEX | Ra > 82 |
| BAUFORM | T8 |
| POWER-FACTOR | 0,97 |
| EINSCHALTSTROM IN A | 0 |
| LUMEN PRO WATT | 160 |
| GEHÄUSEFARBE | weiß |
| GARANTIE IN JAHREN | 3 |
| L80/B10 | 30000 |
| NENNSTROM IN A | 0,06 |
| 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 | 60000 |
| ETIM GRUPPEN-ID | EC001959 |
| FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) | SDCM6 |
| PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471 | RG0 |
| 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 | 60000 |
| LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C | 15000 |
| PULSDAUER IN µS | 0 |
| LICHTFARBE NACH EN 12464-1 | neutralweiß 3300 bis 5300 K |
| BEG FÖRDERUNG | Nein |
| AUSFÜHRUNG GLAS/ABDECKUNG | Opal |
| FARBE | Weiß |