

ARTIKEL NR. 5398-25

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

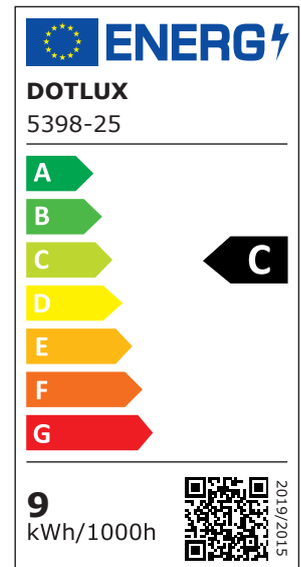


zur Artikelseite



- 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

NUR ALS VERPACKUNGSEINHEIT (25 Stück) VERFÜGBAR!



NACHFOLGEARTIKEL	-
VORGÄNGERARTIKEL	1615-140180
GEWICHT IN KG	2.5
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	1440
LUMEN PRO WATT	160
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	9

ABMESSUNGEN

Durchmesser: 28mm
Länge: 602mm

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	0,96
EINSCHALTSTROM IN A	0
LUMEN PRO WATT	160
GEHÄUSEFARBE	weiß
L80/B10	30000
NENNSTROM IN A	0,04
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	ECC001959
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
LEBENSDAUER L90/B50 BEI 25°C	20250
BEG FÖRDERUNG	Nein
AUSFÜHRUNG GLAS/ABDECKUNG	Opal
FARBE	Weiß