

ARTIKEL NR. 5402-25

DOTLUX LED-Glasröhre NANOTUBE 150cm 24W 4000K gefrostet

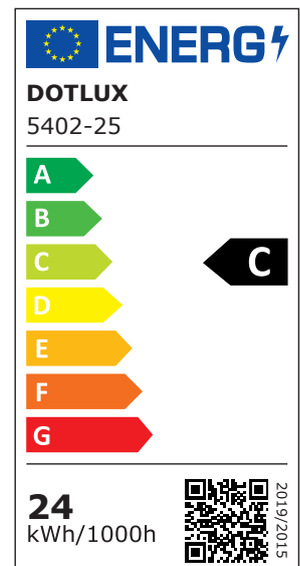


zur Artikelseite



- 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 1937-340180 3201-1

GEWICHT IN KG 0.027
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN 3840
LUMEN PRO WATT 160
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT 24

ABMESSUNGEN

Durchmesser: 26mm
Länge: 1512mm

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 0,98
EINSCHALTSTROM IN A 0
LUMEN PRO WATT 160
GEHÄUSEFARBE weiß
L80/B10 30000
NENNSTROM IN A 0,11
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 ECC01959
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) SDCM2
PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471 RGD
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