

ARTIKEL NR. 5400-25

DOTLUX LED-Glasröhre NANOTUBE 104,7cm 14W 4000K gefrostet

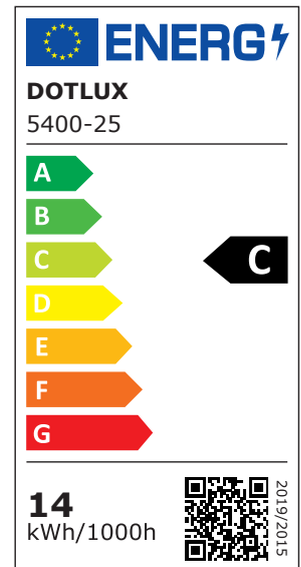


zur Artikelseite



- 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	-	ABSTRAHLWINKEL	220°
VORGÄNGERARTIKEL	2746-140180	DIMMBAR	Nein
GEWICHT IN KG	3.95	SCHUTZART (IP)	IP20
LUMEN PRO WATT	160	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	14	NUTZLEBENSDAUER	ca. 30.000 h bei 25°C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	2240	SOCKEL	G13
ABMESSUNGEN		FARBTEMPERATUR IN KELVIN	4000
Länge: 1059mm		FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 82
Durchmesser: 28mm		BAUFORM	T8
		POWER-FACTOR	0,9
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		LUMEN PRO WATT	160
		GEHÄUSEFARBE	weiß
		L80/B10	30000
		NENNSTROM IN A	0,07
		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	50000
		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	50000
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C	12500
PULSDAUER IN µS	0
LICHTFARBE NACH EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
LEBENSDAUER L90/B50 BEI 25°C	16667
BEG FÖRDERUNG	Nein
AUSFÜHRUNG GLAS/ABDECKUNG	Opal
FARBE	Weiß