

LED Röhrenform T8 26x742mm G13 10W/840 1000Lm matt

Artikel-Nr.: 32857

LED T8 Röhre aus robustem Glas, gleichmäßige Lichtverteilung, langlebig und energieeffizient. Ideal für Großraumbeleuchtung, Lagerhallen, Verkaufsräume etc., inkl. Dummy-Starter für einfache Installation.
Quecksilbergehalt (mg): 0



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	10 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1000 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Gehäusefarbe:	weiß
Ohne Dimmfunktion:	ja
Durchmesser:	26 mm
Länge:	740 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Lampenbezeichnung:	T8
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	10 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Farbtemperatur:	4000 K



Datenblatt



Artikel-Nr.: 32857

Lichtfarbe nach EN 12464-1:

neutralweiß 3300 bis 5300 K

