

LED Röhrenform T8 26x895mm G13 11,3W/840 1700Lm matt

Artikel-Nr.: 32802

LED-T8-Lösung als Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen.
Omnidirektionale, gleichmäßige Lichtverteilung dank der
Glasröhrenkonstruktion. Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	11,3 W
Nennstrom:	14800 mA
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1700 lm
Lampenlichtausbeute:	150 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	28 mm
Länge:	908 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	T8
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	12 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h



Artikel-Nr.: 32802

Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Ausstrahlungswinkel:	170 °
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D

