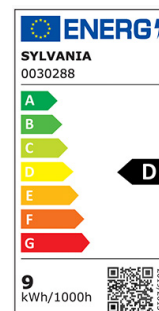


LED Röhrenform T8 26x720mm G13 9W/865 1350Lm matt

Artikel-Nr.: 32806

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

Nennstrom:	136000 mA
Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	9 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1350 lm
Lampenlichtausbeute:	150 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	6500 K
Gehäusefarbe:	weiß
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	28 mm
Länge:	733 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	T8
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	9 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h



Artikel-Nr.: 32806

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

