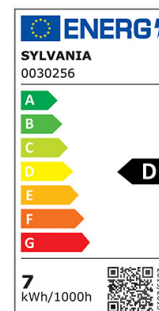


LED Röhrenform T8 26x438mm G13 6,3W/840 950Lm matt

Artikel-Nr.: 32811

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:	6,3 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	950 lm
Lampenlichtausbeute:	135 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
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
Ausstrahlungswinkel:	170 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	26 mm
Länge:	438 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	T8
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh



Artikel-Nr.: 32811

Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D
--	---

