Datenblatt

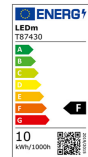


LED Röhrenform T8 26x742mm G13 10W/830 1000Lm matt

Artikel-Nr.: 32856

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
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1000 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ohne Dimmfunktion:	ja
Durchmesser:	26 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Lampenbezeichnung:	Т8
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Länge:	740 mm
Lampenleistung:	10 W

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 27.10.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 32856

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 10 kWh	
---	--

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 27.10.2025





