Datenblatt

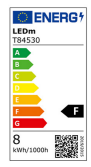


LED Röhrenform T8 26x438mm G13 8W/830 800Lm matt

Artikel-Nr.: 32850

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
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Gehäusefarbe:	weiß
Durchmesser:	26 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	Т8
Lampenleistung:	8 W
Lichtstrom:	800 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Farbtemperatur:	3000 K
Ohne Dimmfunktion:	ja
Länge:	438 mm
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 27.10.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 32850

Mittlere Nennlebensdauer: 15000 h

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 27.10.2025





