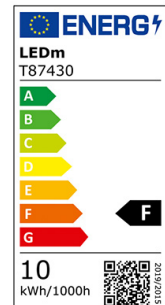


LED Röhrenform T8 26x742mm G13 10W/830 1000Lm matt

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:	T8
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Länge:	740 mm
Lampenleistung:	10 W



Datenblatt



Artikel-Nr.: 32856

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:

10 kWh

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 12.01.2026



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de