



**BIOLEDEX® TOBA LED RÖHRE,
ERSATZ FÜR LEUCHTSTOFFRÖHRE,
FASSUNG T8 / G13, 60CM, 10 WATT,
WINKEL 160°, 930 LUMEN, 3000K
WARMWEISS**

€6,69

- Bioledex TOBA LED Röhre 60cm warmweiß
- 10W = 930 Lumen Leuchtkraft
- Ausstrahlungswinkel: 160°
- Markenware von Bioledex ® Germany
- Lichtfarbe 3000K
- bruchsicheres Cover
- Länge 60cm /600mm
- Durchmesser: 29 mm
- 50.000 h Lebensdauer

Für Betrieb an VVG oder KVG =Kein Umbau der Leuchte nötig

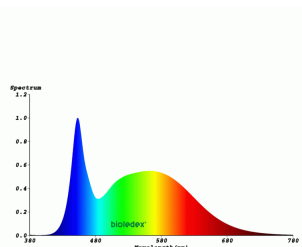
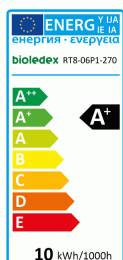
- der LED-Dummy-Starter ist inklusive

Sperrgut: Damit Ihre Ware in Übergröße sicher und unversehrt bei Ihnen ankommt. Bitte beachten Sie unsere Preise unter Versandkosten.

Artikelnummer: BIO-TOBA-T8-60CM-WW-A

Kategorien: [Bioledex](#)

GALERIEBILDER





BESCHREIBUNG

- Bioledex TOBA LED Röhre 60cm
- 10W = 930 Lumen Leuchtkraft
- Ausstrahlungswinkel: 160°
- Markenware von Bioledex ® Germany
- Lichtfarbe 3000K
- bruchsicheres Cover
- Länge 60cm /600mm
- Durchmesser: 29 mm
- 50.000 h LebensdauerFür Betrieb an VVG oder KVG =Kein Umbau der Leuchte nötig
- der LED-Dummy-Starter ist inklusive

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewicht	0,2500 kg
Farbtemperatur [K] und Farbe	warmweiß 3000k
Dimmbar	Nein
Länge	60 cm
Lebensdauer [h]	50.000
Lichtstromerhalt	70% nach Nutzlebensdauer
Leuchtkraft (Lumen)	930
Kategorie	Röhre 60cm
Produktmaße (Ø x L)	29 x 1200mm
Sockel	T8 / G13

	Hersteller Bioledex
	Produktserie TOBA LED Röhre
	Sockel T8 / G13
	Lichtfarbe Warmweiss
	Farbtemperatur 3000 K
	Farbwiedergabe 80 Ra
	Abstrahlwinkel 160°
	Lichtstrom 880 Lumen
	Spannung 230V ~50/60Hz
	Abmessungen Ø 29 mm x 600 mm
Technische Details	Verbrauch 10,0 Watt
	Betriebsdauer 50.000 Std.
	Lichtstromerhalt 80% nach Nutzlebensdauer
	Äquivalent 60cm 18W Leuchtstoffröhre
	Dimmbarkeit Nein
	Schaltzyklen > 100.000
	Anlaufzeit < 1 Sek
	Zündzeit 0,2 s
	Energieeffizienzklasse A+
	Farbkonsistenz 0,97
	Gewichteter Verbrauch 10 kWh/1000h
	Lieferumfang inklusive LED Starter
Verbrauch	10 Watt
Konventionelle Watt	entspricht 25-40W
Hersteller Garantie [Jahre]	2
Betrieb an	230V/KVG/VVG
Abstrahlwinkel [°]	160

18. August 2017