## **Datenblatt**



## LED-Röhrenform T8 28x600mm

Artikel-Nr.: 32602

T8 Retrofit für Leuchtstoffröhren, blendfrei durch matte Abeckung, die tatsächliche Leistung kann um 1-2 W abweichen.

Quecksilbergehalt (mg): 0





Nennspannung:	230230 V
Nennstrom:	7070 mA
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	1010 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	850850 lm
Lampenlichtausbeute:	85 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:	30003000 K
Ausstrahlungswinkel:	270270 °
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	28 mm
Länge:	600 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Energieeffizienzklasse:	F
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	10 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	26000 h

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:55:06





