

LED-Röhrenform T8 28x1200mm
G13 17W 1900Lm 4000K

Artikel-Nr.: 32606

LED-Röhrenform T8 28x1200mm T8 Retrofit für Leuchtstoffröhren,
blendfrei durch matte Abdeckung, die tatsächliche Leistung kann um 1-2
W abweichen. Quecksilbergehalt (mg): 0



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennspannung:	230 V
Nennstrom:	140 mA
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	18 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1700 lm
Lampenlichtausbeute:	94 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G13
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Ausstrahlungswinkel:	270 °
Durchmesser:	28 mm
Länge:	1200 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	18 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	26000 h



Artikel-Nr.: 32606

Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
--	---

