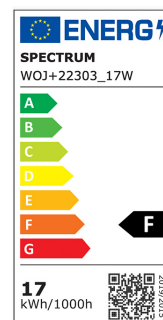


LED-Röhrenform T8 28x1200mm G13 17W 1800Lm 3000K

Artikel-Nr.: 32605

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
Spannungsart:	AC
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
Ausstrahlungswinkel:	270 °
Durchmesser:	28 mm
Länge:	1200 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Nennstrom:	120 mA
Leistungsfaktor:	06
Lampenleistung:	17 W
Lichtstrom:	1800 lm
Lampenlichtausbeute:	105 lm/W
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	35000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	17 kWh



Artikel-Nr.: 32605

Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

