Datenblatt



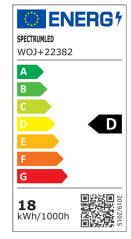
LED-Röhrenform T8 28x1200mm

Artikel-Nr.: 32611

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

Quecksilbergehalt (mg): 0





Nennspannung:	230230 V
Nennstrom:	9090 mA
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	1818 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	26002600 lm
Lampenlichtausbeute:	144 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:	40004000 K
Ausstrahlungswinkel:	270270 °
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	28 mm
Länge:	1200 mm
Lampenbezeichnung:	T8
Energieeffizienzklasse:	D
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	18 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	26000 h

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:55:24





