## **Datenblatt**



## LED-Röhrenform T8 26x1200mm G13 18W 1540Lm 4000K CRI97 120°

Artikel-Nr.: 31385

LED-Röhrenform T8 26x1200mm LED Kompaktlampe mit sehr guter Farbwiedergabe (CRI>90), Retrofit zu herkömmlichen Kompakt-Leuchtstoffröhren

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...



Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	18 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1540 lm
Lampenlichtausbeute:	85 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
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
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	120 °
Durchmesser:	26 mm
Länge:	1200 mm
Lampenbezeichnung:	Т8
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	100000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	18 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







## **Datenblatt**



Artikel-Nr.: 31385

Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





