



Technische Daten Osram LED Röhre
T8 (EM/Mains) Standard Output 6.6W
720lm - 830 Warmweiß | 60cm -
Polycarbonate - Ersatz Für 18W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	249616
EAN	4099854038822
Herstellercode	4099854038822
Marke	Osram
Herstellername	LEDTUBE T8 18 EM PC 600 6.6W 830
Originalverpackung	8
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	30000
Lampen Spannung (V)	220-240

Technische Informationen

Technologie	LED
Ersetzt (Watt)	18
Watt	6.6W
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	G13
Drehbar	Nein
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 720lm

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 109.1

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp T8 LED Röhre

Sensortyp Kein Sensor

Produktinformationen

Inklusive LED Starter Ja

Vorschaltgerät für LED-Röhren Konventionell (KVG), Netzspannung (AC)

LED-Röhre Output Standard Output

Betriebstemperatur -20°C bis +45°C

Gehäuse PC (Polycarbonat)

Produktserie LED TUBE T8

Maße

Länge 60cm

Länge (mm) 604

Durchmesser (mm) 26.8

Lampenform Röhrenförmig

Formbezeichnung T8

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour