



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
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	6.6
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)	720
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

