



Technische Daten Osram LED Röhre  
T8 (EM/Mains) Standard Output 18.3W  
2200lm - 840 Kaltweiß | 150cm -  
Polycarbonate - Ersatz Für 58W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	249517
EAN	4099854039386
Herstellercode	4099854039386
Marke	Osram
Herstellername	LEDTUBE T8 58 EM PC 1500 18.3W 840
Originalverpackung	8
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Energieeffizienzklasse	E
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	30000
Lampen Spannung (V)	220-240

## Technische Informationen

Technologie	LED
Ersetzt (Watt)	58
Watt	18.3W
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	G13
Drehbar	Nein
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 2200lm

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 120.2

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 150cm

Länge (mm) 1514

Durchmesser (mm) 26.8

Lampenform Röhrenförmig

Formbezeichnung

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour