



Technische Daten Osram LED Röhre T8 (EM/Mains) Standard Output 6.8W 1100lm - 840 Kaltweiß | 60cm - Bewegungssensor - Ersatz Für 18W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	249532
EAN	4099854045387
Herstellercode	4099854045387
Marke	Osram
Herstellername	LEDTUBE T8 18 EM MS 600 6.8W 840
Originalverpackung	8
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	C
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	60000
Lampen Spannung (V)	220-240

Technische Informationen

Technologie	LED
Ersetzt (Watt)	18
Watt	6.8W
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)	1100lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	161.8
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	T8 LED Röhre
Sensortyp	Bewegungsmelder
Sensor Zeiteinstellung	7 min
Sensorbereich (m)	5 m

Produktinformationen

Inklusive LED Starter	Ja
Vorschaltgerät für LED-Röhren	Konventionell (KVG), Netzspannung (AC)
LED-Röhre Output	Standard Output
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Gehäuse	Glas
Produktserie	LED TUBE T8

Maße

Länge	60cm
Länge (mm)	603
Durchmesser (mm)	26.7
Lampenform	Röhrenförmig
Formbezeichnung	T8

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**