



Technische Daten Osram LED Röhre T8 SubstiTUBE Star (EM/Mains) Standard Output 18.3W 2200lm - 865 Tageslichtweiß | 150cm - Ersatz für 58W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 242980 |
| EAN | 4058075454422 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | LEDTUBE T8 EM SP 1500 18.3W 865 |
| Originalverpackung | 8 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Sockel | G13 |
| Drehbar | Nein |
| Farbcode | 865 Tageslichtweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 6500 Tageslichtweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 120.2 |
| Produkttyp | T8 LED Röhre |

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Produktinformationen

| | |
|-----------------------|----|
| Inklusive LED Starter | Ja |
|-----------------------|----|

| | |
|-------------------------|------|
| Vorschaltgerät benötigt | Nein |
|-------------------------|------|

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

| | |
|------------------|-----------------|
| LED-Röhre Output | Standard Output |
|------------------|-----------------|

| | |
|---------|---------|
| Gehäuse | Plastik |
|---------|---------|

| | |
|--------------|------------|
| Produktserie | Substitute |
|--------------|------------|

Maße

| | |
|-------|-------|
| Länge | 150cm |
|-------|-------|

| | |
|------------|------|
| Länge (mm) | 1500 |
|------------|------|

| | |
|------------------|------|
| Durchmesser (mm) | 26.7 |
|------------------|------|

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour