

Osram LED SubstiTUBE T8 EM Star G13 240V 15W 1800lm CW



Artikel-Nr: 65 00064
EAN Code: 4099854039140

Beschreibung

Osram LED SubstiTUBE T8 EM Star, LED-Röhre, G13 220-240V 15W (36W) 1800lm, 4000K, cool white, Stabform, Ø 26.7mm, Länge 1212mm

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Typ | Leuchtmittel |
| Marke | OSRAM |
| Modell | LED SubstiTUBE T8 EM Star |
| Bauform | Röhre |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Lampentyp | LED |
| Ausstrahlungswinkel | breitstrahlend |
| Sockel | G13 |
| Nennstrom | 0.075 A |
| Nennspannung | 230 V |
| Nennleistung | 15 W |
| Entspricht Halogenleuchtmittel | 36 W |
| Nennfrequenz | 50 - 60 Hz |
| Lichtstrom | 1800 lm |
| Lichtausbeute | 120 lm/W |
| Lichtfarbe | Neutralweiss |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Nennlebensdauer | 30000 h |
| Schaltzyklen | 200000 |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Dimmbar | Nein |
| Ausführung | matt |
| Einsatztemperaturbereich | -5...+40 °C |
| Produkthöhe | 1212 mm |
| Produktbreite | 27 mm |
| Produkttiefe | 27 mm |
| Gewicht netto | 0.190 Kg |

