



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
Verpackungsart	Karton mit Eurolochung