



Osram LED SubstiTUBE MOTION SENSOR ST8MS-EM 1.2M 240V 13.1W 2100lm CW

Artikel-Nr: 1105 89302
EAN Code: 4058075594326

Beschreibung

Osram LED SubstiTUBE Motion Sensor ST8MS-EM
1.2M 220-240V 13.1W (36W) 2100lm, 4000K, cool white, Stabform, Ø 26.7mm, Länge 1212mm, inkl.
Bewegungsmelder

Spezifikationen

Typ	Leuchtmittel
Marke	OSRAM
Modell	LED SubstiTUBE Motion Sensor
Bauform	Röhre
Energieeffizienzklasse	C
Lampentyp	LED
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend
Sockel	G13
Nennstrom	0.060 A
Nennspannung	230 V
Nennleistung	13.1 W
Entspricht Halogenleuchtmittel	36 W
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Lichtstrom	2100 lm
Lichtausbeute	160 lm/W

Lichtfarbe	Neutralweiss
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Nennlebensdauer	50000 h
Schaltzyklen	200000
Quecksilberfrei	Ja
Dimmbar	Nein
Ausführung	matt
Einsatztemperaturbereich	-20...+50 °C
Sicherheitsfunktionen	integrierter Bewegungsmelder
Produkthöhe	1212 mm
Produktbreite	27 mm
Produkttiefe	27 mm
Gewicht netto	0.200 Kg
Verpackungsart	Karton mit Eurolochung