



Osram LED SubstiTUBE MOTION SENSOR ST8MS-EM 0.6M 240V 6.8W 1100lm CW

Artikel-Nr: 1105 89301
EAN Code: 4099854045387

Beschreibung

Osram LED SubstiTUBE Motion Sensor ST8MS-EM, 0.6M 220-240V 6.8W (18W) 1100lm, 4000K, cool white, Stabform, Ø 26.7mm, Länge 604mm, inkl. Bewegungsmelder

Spezifikationen

Typ	Leuchtmittel
Marke	OSRAM
Modell	LED SubstiTUBE Motion Sensor
Bauform	Röhre
Energieeffizienzklasse	C
Lampentyp	LED
Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend
Sockel	G13
Nennstrom	0.032 A
Nennspannung	230 V
Nennleistung	6.8 W
Entspricht Halogenleuchtmittel	18 W
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Lichtstrom	1100 lm
Lichtausbeute	161 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	604 mm
Produktbreite	26 mm
Produkttiefe	26 mm
Gewicht netto	0.110 Kg
Verpackungsart	Karton mit Eurolochung
