



Osram LED Star PAR16 GU10 240V 3.7W 350lm WW VPE 2STK

Artikel-Nr: 65 00386
EAN Code: 4099854459757

Beschreibung

Osram LED Star PAR16, LED Lampe, GU10 240V 3.7W (50W) 350lm, 2700K, warm white, Reflektor, Winkel 36°, Ø 50mm, Länge 54mm VPE 2STK

Spezifikationen

Typ	Leuchtmittel
Marke	OSRAM
Modell	LED Star PAR16
Bauform	Reflektor
Energieeffizienzklasse	E
Lampentyp	LED
Ausstrahlungswinkel	tiefstrahlend
Sockel	GU10
Nennstrom	0.030 A
Nennspannung	230 V
Nennleistung	3.7 W
Entspricht Halogenleuchtmittel	50 W
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Lichtstrom	350 lm
Lichtausbeute	94 lm/W
Lichtfarbe	Warmweiss
Farbtemperatur	2700 K

Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Nennlebensdauer	15000 h
Schaltzyklen	100000
Queksilberfrei	Ja
Dimmbar	Nein
Ausführung	klar
Einsatztemperaturbereich	-20...+40 °C
Produkthöhe	54 mm
Produktbreite	50 mm
Produkttiefe	50 mm
Gewicht netto	0.038 Kg
Verpackungsart	Faltschachtel