

Osram LED Star PAR16 GU10 240V 6.9W 575lm WW



Artikel-Nr: 1105 24165 2W
EAN Code: 4058075112605

Beschreibung

Osram LED Star PAR16, LED Lampe, GU10 240V 6.9W (80W) 575lm, 2700K, warm white, Reflektor, Winkel 36°, Ø 51mm, Länge 55mm

Spezifikationen

Typ	Leuchtmittel
Marke	OSRAM
Modell	LED Star PAR16
Bauform	Reflektor
Energieeffizienzklasse	F
Lampentyp	LED
Ausstrahlungswinkel	tiefstrahlend
Sockel	GU10
Nennstrom	0.040 A
Nennspannung	230 V
Nennleistung	6.9 W
Entspricht Halogenleuchtmittel	80 W
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Lichtstrom	575 lm
Lichtausbeute	95 lm/W
Lichtfarbe	Warmweiss
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Nennlebensdauer	15000 h
Schaltzyklen	100000
Quecksilberfrei	Ja
Dimmbar	Nein
Ausführung	klar
Einsatztemperaturbereich	-20...+40 °C
Produkthöhe	55 mm
Produktbreite	51 mm
Produkttiefe	51 mm
Gewicht netto	0.043 Kg
Verpackungsart	Karton mit Eurolochung