



Osram LED Superstar PAR16 GU10 240V 8.3W 550lm WW

Artikel-Nr: 1105 21165 2WD
EAN Code: 4058075433663

Beschreibung

Osram LED Superstar PAR16, LED Lampe, GU10 240V 8.3W (80W) 550lm, 2700K, warm white, dimmbar, Reflektor, Winkel 36°, Ø 50mm, Länge 52mm

Spezifikationen

Typ	Leuchtmittel
Marke	OSRAM
Modell	LED Superstar PAR16
Bauform	Reflektor
Energieeffizienzklasse	G
Lampentyp	LED
Ausstrahlungswinkel	tiefstrahlend
Sockel	GU10
Nennstrom	0.046 A
Nennspannung	230 V
Nennleistung	8.3 W
Entspricht Halogenleuchtmittel	80 W
Nennfrequenz	50 - 60 Hz
Lichtstrom	575 lm
Lichtausbeute	71 lm/W
Lichtfarbe	Warmweiss

Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Nennlebensdauer	25000 h
Schaltzyklen	100000
Quecksilberfrei	Ja
Dimmbar	Ja
Einsatztemperaturbereich	-20...+40 °C
Produkthöhe	55 mm
Produktbreite	51 mm
Produkttiefe	51 mm
Gewicht netto	0.043 Kg
Verpackungsart	Karton mit Eurolochung
