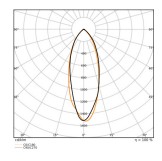
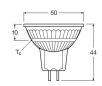
BELEUCHTUNGDIREKT







Technische Daten Osram LED Superstar Reflektor Spot GU5.3 MR16 8W 621lm 36D - 940 Kaltweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar -Ersatz Für 50W

Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	250358
EAN	4058075433748
Marke	Osram
Herstellername	LSMR16D5036 6,8W/940 12V GU5.3 FS1
Originalverpackung	6
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU5.3 LED
Ersetzt (Watt)	50
Watt	8
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU5.3
Farbcode	940 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe

Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	621
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	77
Leistungsfaktor	>0.90
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Austunrung	Klar	
Produktserie	SUPERSTAR	

Maße

Höhe (mm)	44
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Reflektor
Formbezeichnung	MR16

Warum BeleuchtungDirekt?









