BELEUCHTUNGDIREKT







Technische Daten Osram Parathom LED-Spot GU10 PAR16 8.3W 575lm 60D - 927 Extra Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 80W

Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	242821
EAN	4058075609075
Marke	Osram
Herstellername	LPPAR16D8060 8,3W/927 230V GU1010X1 OSRAM
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	8.3
Abstrahlwinkel (Grad)	60
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farbcode	927 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß

Helle FarbeWeißFarbsteuerungEinzelfarbeLichtstrom (Lumen)575Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)69.3SensortypKein Sensor	Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Lichtstrom (Lumen) 575 Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 69.3	Helle Farbe	Weiß
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 69.3	Farbsteuerung	Einzelfarbe
	Lichtstrom (Lumen)	575
Sensortyp Kein Sensor	Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	69.3
	Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Produktserie	Parathom
--------------	----------

Maße

Höhe (mm)	52
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?









