BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Osram Parathom LED-Spot GU10 PAR16 4.3W 350lm 120D - 827 Extra Warmweiß | Ersatz für 30W



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	242812
EAN	4058075608030
Marke	Osram
Herstellername	LPPAR1650120 4,3W/827 230V GU1010X1 OSRAM
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	30
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4.3
Abstrahlwinkel (Grad)	120
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	GU10
Farbcode	827 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß

Helle Farbe Weiß Farbsteuerung Einzelfarbe Lichtstrom (Lumen) 350 Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 81.4 Sensortyp Kein Sensor	Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Lichtstrom (Lumen) 350 Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 81.4	Helle Farbe	Weiß
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 81.4	Farbsteuerung	Einzelfarbe
	Lichtstrom (Lumen)	350
Sensortyp Kein Sensor	Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	81.4
	Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Maße

Höhe (mm)	56
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?









