BELEUCHTUNGDIREKT



Technische Daten Osram Parathom LED-Spot GU10 PAR16 9W 575lm 120D - 927 Extra Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 80W

Produkt ansehen

Technische Daten

| Artikelnummer | 239095 |
|---|-------------------------------------|
| EAN | 4058075449169 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | LPPR16D80120 8,3W/927 230V GU10 FS1 |
| Originalverpackung | 10 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 4 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieeffizienzklasse (alt) | A |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| Technologie | LED |
|-----------------------|--------------------|
| Produkttyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 80 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 9 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 120 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Sockel | GU10 |
| Farbcode | 927 Extra Warmweiß |

| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |
|------------------------------|---------------------------------|
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 575 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 63.9 |
| Sensortyp | Kein Sensor |

Produktinformationen

| Produktserie | Parathom |
|--------------|----------|
| | |

Maße

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

Warum BeleuchtungDirekt?









