







Technische Daten Osram Parathom LED-Spot GU10 PAR16 8.3W 575lm 60D - 940 | Höchste Farbwiedergabe -Dimmbar - Ersatz für 80W

Produkt ansehen

Technische Daten

| Artikelnummer | 242822 |
|---|---|
| EAN | 4058075609037 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | LPPAR16D8060 8,3W/940 230V GU1010X1 OSRAM |
| Menge in der Originalverpackung | 10 |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| ProdukttypGU10 LEDErsetzt (Watt)80Lampen Spannung (V)220-240Watt8.3Abstrahlwinkel (Grad)60 | Technologie | LED |
|--|-----------------------|---------------|
| Lampen Spannung (V) 220-240 Watt 8.3 Abstrahlwinkel (Grad) 60 | Produkttyp | GU10 LED |
| Watt 8.3 Abstrahlwinkel (Grad) 60 | Ersetzt (Watt) | 80 |
| Abstrahlwinkel (Grad) 60 | Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| | Watt | 8.3 |
| | Abstrahlwinkel (Grad) | 60 |
| Dimmbar Dimmbar | Dimmbar | Dimmbar |
| Sockel GU10 | Sockel | GU10 |
| Farbcode 940 Kaltweiß | Farbcode | 940 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) 4000 Kaltweiß | Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |

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

Produktinformationen

| Product Serie | Parathom |
|---------------|----------|
| | |

Masse

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

Warum BudgetLight?



