



Technische Daten Osram Parathom
LED-Spot GU5.3 MR16 2.6W 230lm 36D
- 827 Extra Warmweiß | Ersatz für
20W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer | 245738 |
| EAN | 4058075796577 |
| Marke | Osram |
| Herstellernamen | LEDPMR162036 2,6W/827 12V GU5.3 |
| Originalverpackung | 10 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 4 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU5.3 LED |
| Ersetzt (Watt) | 20 |
| Lampen Spannung (V) | 12 |
| Watt | 2.6 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Sockel | GU5.3 |
| Farbcode | 827 Extra Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
|--------------------------|-----------------------------|

| | |
|-------------|------|
| Helle Farbe | Weiß |
|-------------|------|

| | |
|---------------|-------------|
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
|---------------|-------------|

| | |
|--------------------|-----|
| Lichtstrom (Lumen) | 210 |
|--------------------|-----|

| | |
|------------------------------|----|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 80 |
|------------------------------|----|

| | |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

Produktinformationen

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

Maße

| | |
|-----------|----|
| Höhe (mm) | 46 |
|-----------|----|

| | |
|------------------|----|
| Durchmesser (mm) | 51 |
|------------------|----|

| | |
|------------|------|
| Lampenform | Spot |
|------------|------|

| | |
|-----------------|------|
| Formbezeichnung | MR16 |
|-----------------|------|

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

