



Technische Daten Mehrfachpackung 10x Ledvance Performance LED-Spot Reflektor GU5.3 MR16 2.6W 210lm 36D - 830 Warmweiß | Ersatz für 20W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 246428 |
| EAN | 8719157044608 |
| Marke | Osram |
| Herstellername | Multipack 10x LED MR16 P 2.6W 830 GU5.3 |
| Originalverpackung | 1 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 2 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|---------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU5.3 LED |
| Ersetzt (Watt) | 20 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 2.6 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Sockel | GU5.3 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |

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

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

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

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

| | |
|------------------------------|----|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 99 |
|------------------------------|----|

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

Produktinformationen

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

Maße

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

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

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

| | |
|-----------------|-------|
| Formbezeichnung | PAR16 |
|-----------------|-------|

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

