



**Technische Daten Ledvance Superior
LED-Spot Reflektor GU5.3 MR16 3.6W
230lm 36D - 930 Warmweiß | Höchste
Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz
für 20W**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 248006 |
| EAN | 4099854070525 |
| Marke | Ledvance |
| Herstellername | LED MR16 DIM S 3.6W 930 GU5.3 |
| Menge in der Originalverpackung | 10 |
| Budgetlight All-in Garantie | 5 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 40000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU5.3 LED |
| Lampen Spannung (V) | 12 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Sockel | GU5.3 |
| Farbcode | 930 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 |
| Helle Farbe | Weiß |

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

| | |
|------------------------------|----|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 63 |
|------------------------------|----|

| | |
|-----------------|-------|
| Leistungsfaktor | >0.70 |
|-----------------|-------|

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

Produktinformationen

| | |
|------------|------|
| Ausführung | Klar |
|------------|------|

| | |
|---------------|----------|
| Product Serie | Superior |
|---------------|----------|

Masse

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

| | |
|------------|----|
| Länge (mm) | 44 |
|------------|----|

| | |
|------------------|----|
| Durchmesser (mm) | 50 |
|------------------|----|

| | |
|------------|-----------|
| Lampenform | Reflektor |
|------------|-----------|

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

Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



effiziente LEDs