



**Technische Daten Noxion LED-Spot
GU5.3 MR16 7.5W 621lm 36D - 827
Extra Warmweiß | Dimmbar - Ersatz
für 50W**

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 244369 |
| EAN | 8719157036955 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LEDspot 12V GU5.3 7.5-50W 827 36D 621lm DIM |
| Originalverpackung | 100 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 2 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU5.3 LED |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| Lampen Spannung (V) | 12 |
| Watt | 7.5 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Dimmbar | 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) | 621 |
|--------------------|-----|

| | |
|------------------------------|------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 82.8 |
|------------------------------|------|

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

Produktinformationen

| | |
|--------------|--------|
| Produktserie | Lucent |
|--------------|--------|

Maße

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

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

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

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

