



Technische Daten Mehrfachpackung 10x Noxion
LED-Spot GU10 PAR16 5.5W 560lm 36D - 830
Warmweiß | Ersatz für 80W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 244456 |
| EAN | 8719157037815 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Multipack 10x Noxion LEDspot GU10 5.5-75W 830 36D 560lm ND |
| Originalverpackung | 1 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 2 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|---------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 75 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 5.5 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Sockel | GU10 |
| Farbcode | 830 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |

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

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

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

| | |
|--------------------|-----|
| Lichtstrom (Lumen) | 560 |
|--------------------|-----|

| | |
|------------------------------|-------|
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 101.8 |
|------------------------------|-------|

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

Produktinformationen

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

Maße

| | |
|-----------|----|
| Höhe (mm) | 50 |
|-----------|----|

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

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

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

