



Technische Daten Noxion LED-Spot GU10 PAR16 3.7W 260lm 36D - 830 Warmweiß | Ersatz für 35W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 238481 |
| EAN | 8719157014175 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LEDspot GU10 3.7-35W 830 36D 260lm ND |
| Originalverpackung | 100 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 2 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieeffizienzklasse (alt) | A+ |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|---------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 35 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 3.7 |
| 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) | 260 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 70.3 |
| Sensortyp | Kein Sensor |

Produktinformationen

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

Maße

| | |
|------------------|-------|
| Höhe (mm) | 50 |
| Durchmesser (mm) | 52 |
| Lampenform | Spot |
| Formbezeichnung | PAR16 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour