



Technische Daten Noxion LED-Spot
GU10 PAR16 4W 390lm 36D - 827 Extra
Warmweiß | Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 238483 |
| EAN | 8719157014199 |
| Herstellername | Noxion LEDspot GU10 4-50W 827 36D 390lm ND |
| Originalverpackung | 100 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 3 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Energieeffizienzklasse (alt) | A++ |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 4 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Sockel | GU10 |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700K - Extra Warmweiß |
| Farbcode | 827 Extra Warmweiß |

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Lichtstrom (Lumen) 390

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 97.5

Maße

Höhe (mm) 50

Durchmesser (mm) 52

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour