



Technische Daten Noxion Lucent LED-Spot GU10
AR111 12W 600lm 40D - 927 Extra Warmweiß |
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 242314 |
| EAN | 8719157034890 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LEDspot AR111 GU10 Pro V2.0 12-50W 927 40D 600lm DIM |
| Originalverpackung | 24 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 45000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Watt | 12 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 40 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Sockel | GU10 |
| Farbcode | 927 Extra Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |

Farbwiedergabestufe (Ra) 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 600

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 50

Sensortyp Kein Sensor

Produktinformationen

Ausführung Klar

Produktserie Lucent

Maße

Höhe (mm) 93

Durchmesser (mm) 111

Lampenform Spot

Formbezeichnung AR111

Warum BeleuchtungDirekt?

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

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