



Technische Daten Noxion Spot LED-Spot G53 AR111 7.2W 450lm 40D - 918-927 Dim To Warm | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz Für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 244362 |
| EAN | 8719157036887 |
| Marke | Noxion |
| Herstellername | Noxion LEDspot AR111 G53 12V 7.2-50W 918-927 40D 450lm DIM to WARM |
| Originalverpackung | 36 |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 45000 |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|--|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | G53 LED |
| Ersetzt (Watt) | 50 |
| Lampen Spannung (V) | 12 |
| Watt | 7.2 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 40 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Sockel | G53 |
| Farbcode | 918 Extra Warmweiß, 927 Extra Warmweiß |

| | |
|------------------------------|--|
| Lichtfarbe (Kelvin) | 1800 Extra Warmweiß, 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Dim To Warm |
| Lichtstrom (Lumen) | 450 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 62 |
| Sensortyp | Kein Sensor |

Produktinformationen

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

Maße

| | |
|------------------|-------|
| Höhe (mm) | 55 |
| Durchmesser (mm) | 110.7 |
| Lampenform | Spot |
| Formbezeichnung | AR111 |

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour