



Technische Daten Noxion PerfectColor  
Led-Spot GU10 PAR16 3.8W 345lm 36D  
- 922-927 Dim To Warm | Höchste  
Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz  
Für 50W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 241959   |
| EAN                                     | 8719157031776  |
| Marke                                   | Noxion   |
| Herstellername                          | Noxion PerfectColor GU10 3.8-50W 922-927 36D 345lm Dim-to-Warm |
| Originalverpackung                      | 100  |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000  |

## Technische Informationen

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Technologie           | LED                                      |
| Produkttyp            | GU10 LED                                 |
| Ersetzt (Watt)        | 50                                       |
| Lampen Spannung (V)   | 220-240                                  |
| Watt                  | 3.8                                      |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36                                       |
| Dimmbar               | Dimmbar                                  |
| Sockel                | GU10                                     |
| Farbcode              | 922 Extra Warmweiß, 927 Extra Warmweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)   | 2200 Extra Warmweiß, 2700 Extra Warmweiß |

Farbwiedergabestufe (Ra) 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Dim To Warm

Lichtstrom (Lumen) 345

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 90.8

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Produktserie PerfectColor

## Maße

Höhe (mm) 50

Durchmesser (mm) 50

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?

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

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