# BELEUCHTUNGDIREKT





## Technische Daten Noxion LED-Spot GU10 PAR16 5.5W 560lm 60D - 830 Warmweiß | Ersatz Für 50W



Produkt ansehen

### **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 250694                                       |
|---|--|
| EAN                                     | 8719157053198                                |
| Marke                                   | Noxion                                       |
| Herstellername                          | Noxion LEDspot GU10 5.5-78W 830 60D 560lm ND |
| Originalverpackung                      | 100  |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 3 Jahre                                      |
| Energieeffizienzklasse                  | E  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000  |

### **Technische Informationen**

| Technologie           | LED           |
|-----------------------|---------------|
| Produkttyp            | GU10 LED      |
| Ersetzt (Watt)        | 50            |
| Lampen Spannung (V)   | 220-240       |
| Watt                  | 5.5           |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 60            |
| 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)           | 560                         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 101.8                       |
| Sensortyp                    | Kein Sensor                 |
|                              |                             |

#### Produktinformationen

| Ausführung | Klar |
|------------|------|
|            |      |

#### Maße

| Höhe (mm)        | 50    |
|------------------|-------|
| Länge (mm)       | 53    |
| Durchmesser (mm) | 50    |
| Lampenform       | Spot  |
| Formbezeichnung  | PAR16 |

# Warum BeleuchtungDirekt?







