



Technische Daten Noxion LED-Spot
GU10 PAR16 4.8W 450lm 36D - 827
Extra Warmweiß | Ersatz Für 65W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 242053 |
| EAN | 8719157032759 |
| Marke | Noxion |
| Herstellernamen | Noxion LEDspot GU10 4.8-65W 827 36D 450lm ND |
| Originalverpackung | 100 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie | 2 Jahre |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED |
| Produkttyp | GU10 LED |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 36 |
| Dimmbar | Nicht dimmbar |
| Sockel | GU10 |
| Farbcode | 827 Extra Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 2700 Extra Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 93.8

Sensortyp Kein Sensor

Produktinformationen

Produktserie Lucent

Maße

Höhe (mm) 50

Durchmesser (mm) 50

Lampenform Spot

Formbezeichnung PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?

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

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