



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
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Energieeffizienzklasse	E
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	65
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4.8
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

Lichtstrom (Lumen) 450

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