



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
Herstellername	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

