



Technische Daten Noxion LED-Spot
GU10 PAR16 4W 390lm 36D - 827 Extra
Warmweiß | Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	238483
EAN	8719157014199
Herstellercode	8719157014199
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LEDspot GU10 4-50W 827 36D 390lm ND
Originalverpackung	100
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Energieeffizienzklasse	E
Energieeffizienzklasse (alt)	A++
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Nicht dimmbar
Socket	GU10

Farbcode	827 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	390lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	97.5
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Produktserie	Lucent
--------------	--------

Maße

Höhe (mm)	50
Durchmesser (mm)	52
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle** Angebote
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache** Retour