



Technische Daten Noxion PerfectColor Led-Spot GU10 PAR16 4W 340lm 36D - 922-927 Dim To Warm | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz Für 35W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	238486
EAN	8719157014229
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion PerfectColor GU10 4.0-35W 922-927 36D 340lm Dim-to-Warm
Originalverpackung	100
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Energieeffizienzklasse (alt)	A+
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produktyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	35
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farocode	922 Extra Warmweiß, 927 Extra Warmweiß

Lichtfarbe (Kelvin)	2200 Extra Warmweiß, 2700 Extra Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Dim To Warm
Lichtstrom (Lumen)	340
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	85
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

Produktserie PerfectColor

Maße

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

Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  individuelle Angebote

bis zu 7 Jahre Garantie ↵ einfache Retour

