



Technische Daten Philips Corepro LED Spot GU10 PAR16 4.6W 355lm 36D - 827 Extra Warmweiß | Ersatz für 50W



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	231002
EAN	8718696752517
Marke	Philips
Herstellername	Corepro LEDspot CLA 4.6-50W GU10 827 36D
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Energieeffizienzklasse (alt)	A++
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produktyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4.6
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	GU10
Farocode	827 Extra Warmweiß

Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	355
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	77.2
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

EOC8	75251700
Produktserie	CorePro

Maße

Höhe (mm)	54
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	PAR16

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

