



Technische Daten Philips Corepro LED Spot GU10 PAR16 4W 345lm 36D - 827 Extra Warmweiß | Dimmbar - Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	230950
EAN	8718696721377
Marke	Philips
Herstellername	CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM
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
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	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)	345
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	86.3
Sensortyp	Kein Sensor

## Produktinformationen

EOC8	72137700
Produktserie	CorePro

## Maße

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

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

