



Technische Daten Philips Corepro LED Spot GU10 PAR16 4.9W 460lm 36D - 830 Warmweiß | Ersatz für 65W



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	242406
EAN	8719514308718
Marke	Philips
Herstellername	CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	2 Jahre
Energieeffizienzklasse	E
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	15000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produktyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	65
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4.9
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Nicht dimmbar
Sockel	GU10
Farocode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einzelfarbe

Lichtstrom (Lumen) 460

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 93.9

Sensortyp Kein Sensor

Produktinformationen

EOC8 30871800

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

