



Technische Daten Philips MASTER Value LED Spot GU10 PAR16 4.9W 355lm 36D - 922-927 Dim To Warm | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz Für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	230375
EAN	8718696708118
Herstellercode	70811800
Marke	Philips
Herstellername	MAS LED spot VLE DT 4.9-50W GU10 927 36D
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Energieeffizienzklasse (alt)	A+
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4.9W
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10

Farbcode	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)	355lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	72.4
Sensortyp	Kein Sensor

Produktinformationen

EOC8	70811800
Produktserie	MASTERValue

Maße

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

Warum BeleuchtungDirekt?

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