



Technische Daten Philips MASTER LED Spot GU10  
PAR16 3.7W 260lm 36D - 922-927 Dim To Warm |  
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz Für 35W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	230374
EAN	8718696708095
Herstellercode	70809500
Marke	Philips
Herstellername	MAS LED spot VLE DT 3.7-35W GU10 927 36D
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Energieeffizienzklasse (alt)	A+
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	35
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	3.7W
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)	260lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	70.3
Sensortyp	Kein Sensor

## Produktinformationen

EOC8	70809500
Produktserie	Master

## Maße

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

## Warum BeleuchtungDirekt?

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