



Technische Daten Philips MASTER LED Spot Value GU10 PAR16 6.2W 575lm 36D - 922-927 Dim to Warm | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz Für 80W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

Artikelnummer	248830
EAN	8718699662714
Herstellercode	8718699662714
Marke	Philips
Herstellername	MAS LED spot VLE DT 6.2-80W GU10 927 36D
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

## Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	6.2W
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)	575lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	92
Leistungsfaktor	>0.80
Sensortyp	Kein Sensor

## Produktinformationen

EOC8	66271400
Ausführung	Klar
Produktserie	Master

## Maße

Höhe (mm)	50
Länge (mm)	56
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Reflektor
Formbezeichnung	PAR16

## Warum BeleuchtungDirekt?

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