



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
Marke	Philips
Herstellernname	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
Produktyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	80
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	6.2
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farocode	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)	575
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**

