



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

