



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
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	6.2
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) 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

