



Technische Daten Philips MASTER LED Spot Value GU10 PAR16 6.2W 575lm 36D - 927 Extra Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz für 80W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	248829
EAN	8718699675417
Marke	Philips
Herstellername	MAS LED spot VLE D 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
Lampen Spannung (V)	220-240
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farbcode	927 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß

Farbsteuerung	Einzelfarbe
---------------	-------------

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	92
------------------------------	----

Leistungsfaktor	>0.80
-----------------	-------

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------

Produktinformationen

EOC8	67541700
------	----------

Ausführung	Klar
------------	------

Produktserie	Master
--------------	--------

Maße

Höhe (mm)	50
-----------	----

Länge (mm)	54
------------	----

Durchmesser (mm)	50
------------------	----

Lampenform	Reflektor
------------	-----------

Formbezeichnung	PAR16
-----------------	-------

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour