



Technische Daten Philips MASTER Value LED Spot GU10 PAR16 3.7W 270lm 36D - 922-927 Dim To Warm | Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar - Ersatz Für 35W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	242363
EAN	8719514312289
Marke	Philips
Herstellername	MASTER LED spot VLE DT 3.7-35W 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)	35
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	3.7
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)	270
--------------------	-----

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	73
------------------------------	----

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

Produktinformationen

EOC8	31228900
------	----------

Produktserie	MASTERValue
--------------	-------------

Maße

Höhe (mm)	50
-----------	----

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

Lampenform	Spot
------------	------

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

