



Technische Daten Philips MASTER Value LED Spot GU10 PAR16 4.8W 355lm 36D - 927 Extra Warmweiß | Höchste Farbwiedergabe - Ersatz für 50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	242362
EAN	8719514308138
Marke	Philips
Herstellername	MASTER LED spot VLE D 4.8-50W 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)	50
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	4.8
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
---------------	-------------

Lichtstrom (Lumen)	355
--------------------	-----

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	74
------------------------------	----

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

Produktinformationen

EOC8	30813800
------	----------

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

Maße

Höhe (mm)	54
-----------	----

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

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

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

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

