



Technische Daten Philips LED Spot LV GU5.3 MR16  
8W 840 24D (MASTER) | Kaltweiß - Dimmbar - Ersetzt  
50W

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	231021
EAN	8718696576335
Marke	Philips
Herstellername	MASTER LEDspot 8,0W-50W 840 GU5.3 24°
Originalverpackung	10
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Energieeffizienzklasse	F
Energieeffizienzklasse (alt)	A+
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	40000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU5.3 LED
Ersetzt (Watt)	50
Lampen Spannung (V)	12
Watt	8
Abstrahlwinkel (Grad)	24
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU5.3
Farbcode	840 Kaltweiß

Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	670
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	83.8
Sensortyp	Kein Sensor

## Produktinformationen

Produktserie	LEDspot
--------------	---------

## Maße

Höhe (mm)	46
Durchmesser (mm)	50
Lampenform	Spot
Formbezeichnung	MR16

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**