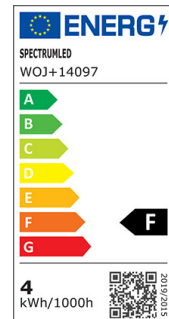


# Datenblatt

## LED-Reflektorform 50x49mm GU5,3 12V 4W 400lm 6000K 38°

Artikel-Nr.: 32542

LED-Reflektorform 50x49mm energiesparender LED Spot mit hoher  
Lichtausbeute Quecksilbergehalt (mg): 0



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennspannung:	12 V
Nennstrom:	500 mA
Leistungsfaktor:	0,4
Lampenleistung:	4 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	400 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Lichtstärke:	510 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	GU5,3
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	6000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	38 °
Durchmesser:	50 mm
Länge:	49 mm
Schutzart (IP):	IP20



# Datenblatt



Artikel-Nr.: 32542

Lampenbezeichnung:	PAR16
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	17000 h
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

