## **Datenblatt**

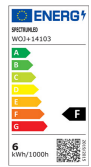


## LED-Reflektorform 50x58mm GU10 230V 6W 400lm 3000K 10°

Artikel-Nr.: 32549

LED-Reflektorform 50x58mm Spot mit Spezial-Linse und -Reflektor für eine exzellente Licht-Fokussierung mit starker Intensität Quecksilbergehalt (mg): 0





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

Nennspannung:	230 V
Nennstrom:	50 mA
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	6 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	400 lm
Lampenlichtausbeute:	66 lm/W
Lichtstärke:	2700 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	10°
Durchmesser:	50 mm
Länge:	58 mm
Schutzart (IP):	IP20

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







## **Datenblatt**



Artikel-Nr.: 32549

Lampenbezeichnung:	PAR16
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	6 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	17000 h
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





