Datenblatt



LED-Reflektorform 50x49mm GU5,3 12V 4W 410lm 3000K 100°

Artikel-Nr.: 32568

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





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

Nennspannung:	12 V
Nennstrom:	530 mA
Leistungsfaktor:	0,4
Lampenleistung:	4 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	410 lm
Lampenlichtausbeute:	103 lm/W
Lichtstärke:	130 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU5,3
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	100 °
Durchmesser:	50 mm
Länge:	49 mm
Schutzart (IP):	IP20

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 32568

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

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





