Datenblatt



LED Reflektorform PAR16 1COB 50x54mm GU10 230VAC/80-269VDC 6,5W 510Lm 5000K 36° dimm

Artikel-Nr.: 30972

LED Reflektorform PAR16 1COB 50x54mm DC-kompatibler LED Spot für Wechsel- und Gleichspannung, 220-240VAC/80-269VDC, Dimmtechnik Triac/Phasenanschnitt Quecksilbergehalt (mg): 0





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

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	6,5 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	510 lm
Lampenlichtausbeute:	78 lm/W
Lichtstärke:	950 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	5000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	50 mm
Länge:	54 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	PAR16

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 30972

Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	36000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Dimmung Phasenanschnitt:	ja

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





