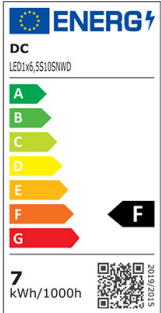


LED Reflektorform PAR16 1COB
50x54mm GU10 230VAC/80-269VDC
6,5W 510Lm 4000K 36° dimm

Artikel-Nr.: 34031

LED Reflektorform PAR16 1COB 50x54mm AC 230V, DC80-269V,
Dimmtechnik Triac/Phasenanschnitt, für Anwendungen im gewerblichen
oder privaten Bereich, nicht für 24h-Betrieb geeignet, max. 10-12 h/Tag.
Eine ...



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

Leistungsfaktor:	0,5
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
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	50 mm
Länge:	54 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000



Artikel-Nr.: 34031

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	40000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Dimmung Phasenanschnitt:	ja

