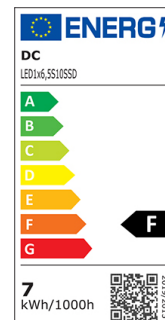


LED-Reflektorlampe 50x54mm dimmbar GU10 220-240VAC 80- 269VDC 6,5W 480lm 2700K 12°

Artikel-Nr.: 31900

LED-Reflektorlampe 50x54mm Dimmtechnik Triac/Phasenanschnitt, DC-kompatibler LED Spot mit 10 SSD für Wechsel- und Gleichspannung, 220-240VAC/80-269VDC. Notstromtaugliche LED mit 24-h-Treiber
Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s):



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

Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	6,5 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	480 lm
Lampenlichtausbeute:	73 lm/W
Lichtstärke:	5500 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:	2700 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	12 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	50 mm
Länge:	54 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	PAR16



Artikel-Nr.: 31900

Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

