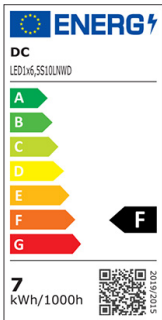


LED-PAR16 1xCOB 50x54mm dimmbar GU10 230VAC 80-269VDC 6,5W 510lm 4000K 60°

Artikel-Nr.: 31197

LED-PAR16 1xCOB 50x54mm Dimmtechnik Triac/Phasenanschnitt, Notstromtaugliche LED, nicht für 24h-Betrieb geeignet, max. 10-12 h/Tag. Eine höhere Leuchtdauer kann zu einer Verkürzung der Lebenserwartung führen. Quecksilbergehalt ...



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

Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	6,5 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	510 lm
Lampenlichtausbeute:	92 lm/W
Lichtstärke:	480 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	Prisma
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	60 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM4
Durchmesser:	50 mm
Länge:	54 mm
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000



Artikel-Nr.: 31197

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
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
Ohne Dimmfunktion:	nein

