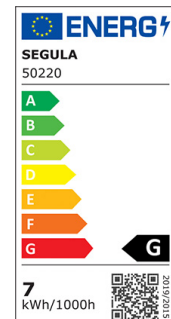


# Datenblatt

## LED Reflektorlampe PAR16 50x58mm GU10 230VAC 7W/928 400Lm 40° dimmbar

Artikel-Nr.: 36565

Durch eine spezielle Technologie verändert sich die Lichtfarbe beim Dimmen, sie wird bei abnehmender Lichtstärke kontinuierlich wärmer und rötlicher – ganz wie der Wendel einer ...



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

Nennstrom:	30 mA
Leistungsfaktor:	0,9
Lampenleistung:	7 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	400 lm
Lampenlichtausbeute:	57 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2800 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	40 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	50 mm
Länge:	58 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige



# Datenblatt



Artikel-Nr.: 36565

Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	100000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

