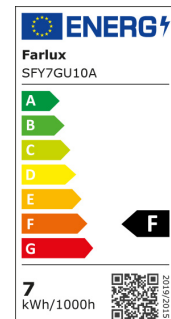


Datenblatt

LED Reflektorlampe PAR16 50x53,5mm GU10 230VAC 7W/830 510Lm 3000K 38° dimmbar

Artikel-Nr.: 37147

LED Reflektorlampe PAR16 50x53,5mm Ideal zur Beleuchtung von Vitrinen oder Verkaufsräumen, durch hohe Farbwiedergabe werden Farben natürlich und lebendig wiedergegeben. Einsatz max. 10-12 h/Tag, eine ...



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

Nennspannung:	230 V
Nennstrom:	380 mA
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	7 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	510 lm
Lampenlichtausbeute:	72 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Ausstrahlungswinkel:	38 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Länge:	53,5 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	20000



Datenblatt



Artikel-Nr.: 37147

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

