

Datenblatt

LED Reflektorlampe PAR16 50x53,7mm GU10 230V 5,5W/830 380lm 3000K 35° dimmbar

Artikel-Nr.: 33810

LED Reflektorlampe PAR16 50x53,7mm Dieser Reflektor ist sowohl für den privaten als auch professionellen Bereich im Haushalt oder beispielsweise zur Beleuchtung von Vitrinen oder Verkaufsräumen ...

Energieeffizienzklasse: Auslauftype Quecksilbergehalt ...



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

Nennspannung:	230 V
Nennstrom:	35 mA
Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	5,5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	380 lm
Lampenlichtausbeute:	69 lm/W
Lichtstärke:	800 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	50 mm
Länge:	53,7 mm
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	6 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h



Datenblatt



Artikel-Nr.: 33810

Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

