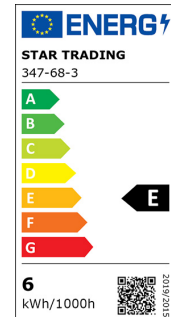


Datenblatt

LED Reflektorlampe PAR16 50x54mm GU10 220-240VAC 5,7W/840 540Lm 4000K 36° dimmbar

LED Reflektorlampe PAR16 50x54mm MR16 mit Glas-Gehäuse, Achtung:
aufgrund fehlender Wärmeableitung muss dieses Leuchtmittel
spätestens nach 8 Stunden für mindestens eine halbe Stunde
ausgeschaltet werden, ...



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

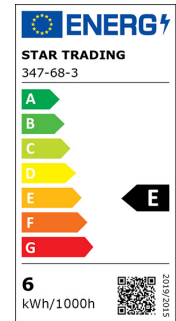
Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,7
Lampenleistung:	5,7 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	540 lm
Lampenlichtausbeute:	94 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Ausstrahlungswinkel:	36 °
Durchmesser:	50 mm
Länge:	54 mm
Schutzart (IP):	IP20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Fernbedienung möglich:	nein



Datenblatt



Artikel-Nr.: 31494



Datenblatt



Artikel-Nr.: 31494

Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

