

Datenblatt

LED Reflektorlampe PAR16 4X1W 50x62mm dimmbar GU10 100- 240VAC 4,5W ultraviolett 395-405nm 30°

LED Reflektorlampe PAR16 4X1W 50x62mm dimmbar LED Spot, UV Licht mit Wellenlänge 395-405 nm. Zur Deko-, Fassaden- oder Jahrmarktbeleuchtung. Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen.



Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig ...

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

Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	4,5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	68 lm
Lampenlichtausbeute:	15 lm/W
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Sockel:	GU10
Farbe:	sonstige
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Durchmesser:	50 mm
Länge:	62 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4,5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein



Datenblatt



Artikel-Nr.: 34850



Datenblatt



Artikel-Nr.: 34850

Kompatibel mit Apple HomeKit:	nein
Kompatibel mit Google Assistant:	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

