

Datenblatt

LED Reflektorlampe PAR16 4SMD 50x55,5mm GU10 220-240VAC 5,5W amber 220Lm 30° dimmbar

Artikel-Nr.: 34488

LED Reflektor für dekorative Beleuchtung. Dimmtechnik
Triac/Phasenanschnitt, einfacher Austausch alter Halogenstrahler - LED
PAR16 Strahler einfach in vorhandene Fassungen einsetzen.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig ...



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

Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	5,5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	220 lm
Lampenlichtausbeute:	40 lm/W
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Sockel:	GU10
Farbe:	orange
Durchmesser:	50 mm
Länge:	55,5 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5,5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja



Datenblatt



Artikel-Nr.: 34488

Ohne Dimmfunktion:	nein
--------------------	------

