Datenblatt



LED Reflektorform PAR16 4SMD 50x55,5mm GU10 230VAC 5W 280Lm 2700K 30° dimm

Artikel-Nr.: 33830

AC 230 V, DC185-269V, LED-HV-Reflektorlampe, Ersatz für HV-Halogenlampen gemäß IEC-Standard zur Anwendung im gewerblichen Bereich oder in Privathaushalten. Dimmtechnik, Phasenanschnitt / Triac. Ersetzt einen ca. ...





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

Lampenleistung:	5 W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	50 mm
Länge:	55,5 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Ohne Dimmfunktion:	nein

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 33830

Lichtstrom:	380 lm
Lampenlichtausbeute:	76 lm/W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstärke:	780 cd
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Leistungsfaktor:	0,8

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





