Datenblatt

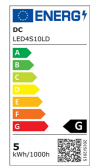


LED Reflektorform PAR16 4SMD 50x56mm GU10 230VAC 5W 300Lm 2700K 120° dimm

Artikel-Nr.: 33843

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

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	5 W
Spannungsart:	AC
Lampenlichtausbeute:	68 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Ausstrahlungswinkel:	120 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Ausstrahlungswinkel:	120
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	50 mm
Länge:	PAR16 mm
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Energieeffizienzindex (EEI):	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 33843

Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Lichtstärke:	135 cd

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





