

LED PAR16 50x55mm

Artikel-Nr.: 31361

Die günstige Alternative zu Halogenlampen. Häufiger Austausch defekter Strahler entfällt durch lange Lebenszeit der LED. Einsatz bei Temperaturen von -10/+40° C.

Energieeffizienzklasse: Auslauftype
Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s): <0,5 Sek.
Lichtstromerhalt: 70%



Nennspannung:	220...240 V
Nennstrom:	50...50 mA
Leistungsfaktor:	0.8
Lampenleistung:	6...6 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	530...530 lm
Lampenlichtausbeute:	88 lm/W
Lichtstärke:	1100 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000...4000 K
Ausstrahlungswinkel:	36...36 °
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	50 mm
Länge:	55 mm
Lampenbezeichnung:	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	6 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:34:56



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

