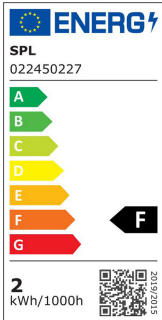


LED-Röhrenform 13SMD 15x37mm G4 12VAC/DC 2W/827 200Lm 2700K 360° dimmbar

Artikel-Nr.: 35637

LED-Röhrenform 13SMD 15x37mm kompakte LED mit Stiftsockel, energieeffizienter LED Ersatz für Halogenlampen, quecksilberfrei und langlebig. Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0



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

Nennspannung:	12 V
Nennstrom:	167 mA
Leistungsfaktor:	0,6
Lampenleistung:	2 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	200 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	G4
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Ausstrahlungswinkel:	360 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	15 mm
Länge:	37 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige



Artikel-Nr.: 35637

Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

