

LED-Röhrenform 16x48mm G9 220-240VAC 2W/827 170Lm 2700K 300° matt

Artikel-Nr.: 31864

LED-Röhrenform 16x48mm kompakte Bauform mit PC Cover, idealer Ersatz für G9 Halogenlampen, ohne Quecksilber und UV/IR Strahlung, keine Einschaltverzögerung, lange Lebensdauer Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	2 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	170 lm
Lampenlichtausbeute:	85 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	G9
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	16 mm
Länge:	48 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	50000



Artikel-Nr.: 31864

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

