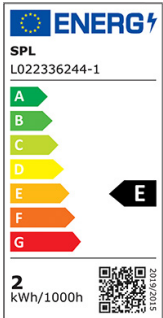


LED-Röhrenform 16x48mm G9 220-240VAC 2W/840 220Lm 4000K 320° matt

Artikel-Nr.: 31862

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



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

Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	2 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	220 lm
Lampenlichtausbeute:	110 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	G9
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	320 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	16 mm
Länge:	48 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	100000



Artikel-Nr.: 31862

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:	E

