

LED-Röhrenform 37x108mm E27 95-265VAC/DC 7W/830 810Lm 3000K 180° opal

Artikel-Nr.: 34522

geeignet für 110/130V und 220/240V, CFL-Ersatz, kompakte Bauform, ideal für Dauerbeleuchtung von 8-10 h / Tag. Quecksilbergehalt (mg): 0



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

Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	7 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	810 lm
Lampenlichtausbeute:	115 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	opal
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	weiß
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Ohne Dimmfunktion:	ja
Länge:	108 mm
Schutzart (IP):	IP20
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	15000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh



Datenblatt

Artikel-Nr.: 34522

Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Ausstrahlungswinkel:	180 °
Durchmesser:	38 mm
Sockel:	E27

