

LED-Röhrenform 24SMD 31x83mm E14 10-18VAC / 10-30VDC 4W/827 330lm 2700K 330°

Artikel-Nr.: 34569

LED-Röhrenform 24SMD 31x83mm LED in klassischer Form,
stromsparend und langlebig Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit
(s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0.70



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

Leistungsfaktor:	0,65
Lampenleistung:	4 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	330 lm
Lampenlichtausbeute:	82 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:	E14
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Ausstrahlungswinkel:	330 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	31 mm
Länge:	83 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh



Artikel-Nr.: 34569

Mittlere Nennlebensdauer:	40000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G

