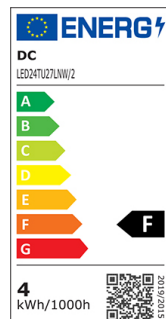


Datenblatt

LED-Röhrenform 24SMD 31x77mm E27 10-18VAC / 10-30VDC 4W/840 370lm 4000K 330°

Artikel-Nr.: 34564

LED-Röhrenform 24SMD 31x77mm LED Röhrenform mit 24xSMD LED 5050 Epistar, Achtung: Nur für Niedervoltbetrieb geeignet!
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:	370 lm
Lampenlichtausbeute:	92,5 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Ausstrahlungswinkel:	330 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	31 mm
Länge:	77 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh



Datenblatt

Artikel-Nr.: 34564

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

