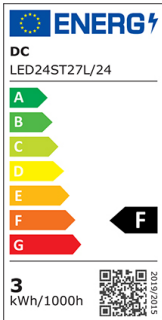


LED-Röhrenform 24SMD 32x69mm
dimmbar E27 13,5-28VDC/24VAC
2,6W/830 300lm 300°

Artikel-Nr.: 38485

LED mit 24 SMD LED, Dimmtechnik 1-10V PWM, 13,5-28 VDC, 12-24 VAC, spannungsstabiles IC für DC-Anwendungen, für 24-h-Betrieb geeignet. Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 ...



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

Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	2,6 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	300 lm
Lampenlichtausbeute:	115 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:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Ausstrahlungswinkel:	300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	32 mm
Länge:	69 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	3 kWh



Artikel-Nr.: 38485

Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Ohne Dimmfunktion:	nein

