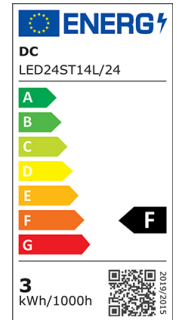


LED-Röhrenform 24SMD 32x71mm dimmbar E14 13,5-28VDC/24VAC 2,6W/830 300lm 300°

Artikel-Nr.: 38483

Dimmtechnik 1-10V PWM. Der Spannungsbereich ermöglicht den Einsatz in Fahrzeugen u. Booten mit 12V / 24V DC. Anwendungen im Heimbereich bei geeignetem Netzteil (Gleichspannungsnetzteil (DC) ...



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

Nennspannung:	24 V
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:	E14
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Ausstrahlungswinkel:	300 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	32 mm
Länge:	70,8 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000



Artikel-Nr.: 38483

Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	3 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Ohne Dimmfunktion:	nein

