Datenblatt



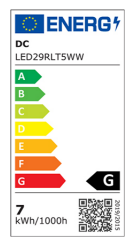
LED-Leuchtstofflampe T5 16x288mm dimmbar

Artikel-Nr.: 31994

Batteriebetrieb, SMD 2835, 5,5W/540 Lm bei 12V DC, 7W/ 620 Lm bei 24V DC, nur für Niedervolt 10-30V DC geeignet, dimmbar (1-10 V PWM, Amplitudendimmung). Achtung Konversionsproduk...

Quecksilbergehalt (mg): 0 Lichtstromerhalt: 0,7





Nennspannung:	1030 V
Lampenleistung:	57 W
Spannungsart:	DC
Lichtstrom:	540620 lm
Lampenlichtausbeute:	85 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	G5
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	27002700 K
Gehäusefarbe:	weiß
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	16 mm
Länge:	288 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	sonstige
Energieeffizienzklasse:	G
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	120000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:45:49





