SLC LED STRIPS TUNABLE WHITE CV 14,4W 2200-6500K

CE

Zweifarbige LED-Streifen (2200K und 6500K) für dynamisches weißes Licht von ultrawarm bis hocheffizient. Einfache Anpassung mit TW-Controller.

Lici	nttechnik
Produktnummer	B_S14036
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Farbtemperatur	2200.0 - 6500.0 K
Lichtfarbe	weiß
Leuchtenlichtausbeute	66 lm/W
Lichtstrom je Meter	950 lm
MacAdam (SDCM)	3
Lampenleistung je Meter	14.4 W
Ausstrahlungswinkel	120 °
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	196 LED`s
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Technische Daten	
CE	Ja
Geeignet für Dimmer	Ja
Dimmbare	Ja
Max. Systemleistung	72 W
LED Strip Länge (m)	5 m
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Technologie	Konstantspannung (CV)
Außenfarbe	Weiss
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
Schutzklasse	II
Lampenspannung	24.0 - 24.0 V
Eingang	
Spannungsart	DC
Anschluss (Eingang)	2 Meter Zuleitung an jedem Ende
Montage	
Montageart	Aufbau/Einbau
Ausführung	Band
Breite	10 mm
Höhe/Tiefe	1 mm



19.04.2024 Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Länge	5000 mm
Leiterquerschnitt	0.35 mm ²
Selbstklebend	Ja
Polzahl	3
Länge der einzelnen Abschnitte	71.42 mm
Mit Anschlussset	Ja
Art der Verdrahtung	Abschluss
Logistische Daten	
Marke	SLC
Eingeführt von	The Light Group