

Synergy 21 LED Flex Strip 2022 - 140 NW DC24V 48W HE IP20



kwh/1000h:	48,00
Lumen:	7200
Watt:	48,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Synergy 21 LED Flex Strip Serie mit 2022 Chip
HE= High Efficiency ~150LM/W

Spannung: 24V,
Watt: 9,6W/m 48W gesamt
Lichtfarbe: neutralweiss , 4000K, CRI>90
Helligkeit: 150Lm/W, 1440Lm/m, gesamt: 7200Lm

Abstrahlwinkel: 120°
Schutzklasse: IP20
LED Anzahl: 280LEDs/m, Gesamt: 1400LEDs
LED Type: 2022
Schnittmaß: 50mm
Maße LED Strip: 5000*8*2 mm
Arbeitstemperatur: -25°C bis +40°C
Klebeband: ja 3M rückseitig

Achten sie darauf, dass der LED Strip die Arbeitstemperatur von 40°C nicht überschreitet, da sonst die Lebensdauer nicht gewährleistet werden kann.

Auf überhitzte LED Strips kann keine Garantie gewährt werden.

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	120
Ampere:	2
CC oder CV:	CV
CRI:	>90
Dimmbar:	Ja
Grösse:	5000*8*2
LED Strip Klebeband:	Ja
LED Strip Breite:	8
LED Strip Höhe:	2
LED Strip kürzbar:	50
LED Strip Länge:	5000
Lichtfarbe:	neutralweiss
Lichtfarbe in Kelvin:	4000
Lumen:	7200
Schutzklasse:	IP20
Volt:	24
Gewicht:	0.1 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Weitere Bilder





DIMENSION

