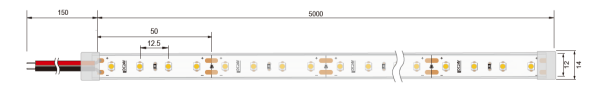


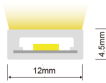
SF05-UHTF80-827



Produkteigenschaften

Abmessungen:	5'000x14mm, alle 50mm trennbar
Material:	Flex PCB 5m mit 3M 300LSE Klebeband auf der Rückseite
Farbtemperatur:	2700K
CRI:	Ra >80
CT Bin:	MacAdam 3
LED:	80 Stk./m 3030er LED, LM80 getestet
Anschlüsse:	150mm Kabel
Abstrahlung:	120°
Lichtquellentyp:	NDSL
XLMF:	>96% (binning condition LED, 55°C)
SF (Survival factor)	1
Garantie:	3 Jahre * (Siehe Anmerkung Seite 2)







Photometrische Daten

ССТ	CRI (Ra)	Uf typ. ³ (V)	P typ. ¹ (W/m)	∑Flux ² (lm/m)	Efficacy (Im/W)
		Tc 4	l0°C	Tc 4	l0°C
2700	80	24	9.6	1564	163

¹ Leistungstoleranzen Pon 10%. Messunsicherheit +/-5% pro 1m Streifenlänge

Technische Daten

Nennspannung	24VDC Konstantspannung
Bemessungsleistung	Max. 5m x 9.6W/m
Max. Länge pro Einspeisung	5m
Umgebungstemperaturbereich	-25°C+100°C
Betriebstemperaturbereich ¹	max. –20°C +100°C (Am Tc-Punkt)
Photobiological safety	According to IEC 62471: RG1
Blue light hazard	According to IEC TR 62778: Pass
Normen	EN IEC 62031
ESD Klassifizierung	Prüfschärfegrad 1
Abstrahlwinkel	120°
IP-Schutzart	IP65

¹ Das Überschreiten des zugelassenen Betriebsstrom & Betriebstemperatur führt zu einer Überlastung des Moduls. Dies kann zu einer starken Reduzierung der Lebensdauer bis hin zur Zerstörung führen.

² Lum Flux von 1m Streifen; Lum Flux Toleranzen von +/-15%. Die Lumenangaben basieren auf der Hochrechnung von einzelnen LEDs.

^{*}Anmerkung: Simpex trägt nur die Verantwortung für das Produkt selbst und keine Folgeschäden oder Folgekosten. Allfällige Garantie Anforderungen müssen vor dem Projekt besprochen werden. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Simpex Electronic AG.



FLEX Streifen Verarbeitungsbestimmungen & Sicherheitshinweise

Der QR-Code enthaltet die aktuellen Verarbeitungsbestimmungen & Sicherheitshinweise.

