

STRIP LED IP65 SMD2835 12W/mt 220V D2

ROLLA 50 metri - Senza raddrizzatore



220V



120°



1200Lm/mt



120LED/mt



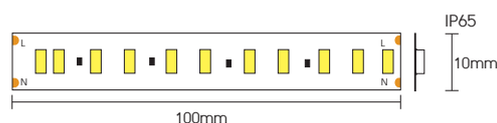
50 MT

CODICE	PARAMETRI BASE					SPECIFICHE				
	Misure	Unità di Taglio	Input Volt	Watt nominali	Watt effettivi	CRI	Colore Luce	Lumen nominali	Materiale	IP
AV0006COO-E	50000x10x4,5mm	100mm	220V	15W/m	-	≥80	6000K	1200LM/m	Silicone	IP65
AV0005COO-E	50000x10x4,5mm	100mm	220V	15W/m	-	≥80	4000K	1200LM/m	Silicone	IP65
AV0004COO-E	50000x10x4,5mm	100mm	220V	15W/m	-	≥80	3000K	1200LM/m	Silicone	IP65

ACCESSORI INCLUSI:

Kit 5pz innesto rapido di alimentazione
Kit 5pz tappo di chiusura

DIMENSIONI:



ACCESSORI ACQUISTABILI SEPARATAMENTE:

Cod. [AV0007COO-E](#)

Connettore di alimentazione rapido



Cod. [AV0008COO-E](#)

Connettore di giunzione dritto



Cod. [AV0009COO-E](#)

Connettore di giunzione angolare "L"



STRIP LED IP65 SMD2835 12W/mt 220V D2

ROLLA 50 metri - Senza raddrizzatore

Integral Sphere Testing Report

Chromaticity coordinates: $x=0.3840$ $y=0.3803$ $u(u')=0.2260$ $v=0.3358$ $v'=0.5037$
 CCT: $T_c=3930K$ ($duv=0.00064$) Color Ratio: $R=0.189$ $G=0.781$ $B=0.031$
 Peak Wavelength: 453.3nm Half Bandwidth: 21.0nm
 Dominant Wavelength: 579.0nm Color Purity: 0.294
 Color Render Index: $R_a=83.8$

R1 =83	R2 =88	R3 =91	R4 =84	R5 =82	R6 =84	R7 =88	R8 =70
R9 =19	R10=71	R11=83	R12=56	R13=85	R14=94	R15=79	

