

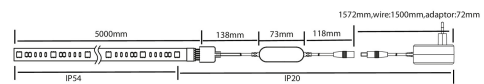


IP20 3,4W/m RGBTW 5m

WiFi smart led-band

Med WiFi CCT RGB LED-strips skapar du indirekt ljus eller överraskande ljuseffekter i inredningen. Koppla in LED-stripen direkt i kontakten så är den klar att använda! Reglera ljusets färgtemperatur från varm till svalt vit (2700 K till 6500 K) eller variera ljusets färg med RGB-funktionen. Stripen kan bara ha en färg åt gången – färgtonen förändras inte som en regnbåge och är inte mångfärgad. LED-strips kan skarvas till en slinga på upp till fem meter. I sortimentet finns ett urval av LED-strips med olika längd och en förlängningsdel på 1 meter. De smarta produkterna i Airam SmartHome-serien styrs med Airam SmartHome-appen. Hämta appen gratis från App Store eller Google Play. Appen finns på finska, svenska och engelska. Anslut enheterna till hemmets WiFi-nätverk. Du behöver ingen separat accesspunkt! Produkterna kan anslutas till röststyrning med Google Assistant eller Amazon Alexa.

Smart LED Strip 12V LED-strip 17W 3,4W/m RGBW 2700K IP20; L70B50 15000h; LED ej utbytbar; CRI>80; Avslutning



IP20 3,4W/m RGBTW 5m

E-NUMMER	KOD	KG	PRODUKTLINJE
7507557	9610356	0.35	Smart LED Strip 12V

IP20 3,4W/m RGBTW 5m

EC002706

Montering	
Kapslingsklass (IP)	IP20
Monteringsmetod	Utan-/Ovanpåliggande
Typ av kabeldragning	Avslutning

Konstruktion	
Ljuskälla	LED ej utbytbar
Självhäftande	Ja
Modell/Utförande	Band
Med anslutningskit	Nej
Med ändstycke	Nej
Energieffektivitetsklass ljuskälla (EU 2019/2015)	G

Dimning och styrning	
Med stöd för IFTTT	Nej
Kompatibel med Apple HomeKit	Nej
Kompatibel med Google Assistant	Ja
Kompatibel med Amazon Alexa	Ja

Fotometriska data	
Ljusflöde per meter (lm)	200
Färgtemperatur (min) (K)	2700
Färgtolkningsindex (CRI/Ra)	80-89
Ljusfärg	RGBW
Strålningsvinkel (°)	220
Färgtemperatur (max) (K)	6500
Justering av färgtemperatur	Steglöst reglerbar

Livslängd och kapacitet	
Nominell livstid L70/B50 vid 25 °C	15000

Mått	
Längd (mm)	5000
Höjd/djup (mm)	3
Bredd (mm)	12

Teknisk data	
Spänningstyp	AC/DC
Skyddsklass	III
Lampspänning (min) (V)	12
Effekt per meter (W)	3.4
Max. systemeffekt (W)	17
Lampspänning (max) (V)	12
Effektfaktor	0.45