



# Dom-e Strip LED RGBW CCT dinamico 2700K 6500K

WIFISTRIP RGB+WCCT 12W IP44 2M

Le StripLED smart RGB+White dom-e Beghelli si controlla dallo smartphone tramite la rete Wi-Fi. Il Kit è pronto all'uso e di facile utilizzo controllabile tramite APP o telecomando. La bobina è da 2 metri e accorciabile con le forbici. Il driver per alimentazione da rete è incluso nel Kit. COLORI: 16 MILIONI + Luce bianca selezionabile 2700K-6500K Kit pronto all'uso, semplicissimo da utilizzare. Accensione/spengimento da telecomando o programmabili dall'App in base ad orari o eventi anche in abbinamento ad altri prodotti dom-e con funzioni di domotica. Luce RGB con milioni di colori selezionabili con il telecomando o tramite App sullo smartphone. Possibilità di scegliere la temperatura colore della luce bianca da 2700K a 6500K. Funziona con gli assistenti vocali Alexa e Google Home. Wi-fi standard: IEEE802.11 b/g/n - 2.4 GHz.

**Codice ordine 60018**

**EAN 8002219895356**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>12 W</b>
CCT tonalità luce	<b>6416 K</b>
CCT (max)	<b>6500 K</b>
CCT (min)	<b>2700 K</b>
Numero LED	<b>90</b>
Numero LED/metro	<b>90,00</b>
Watt/metro	<b>12 W/m</b>
Angolo fascio luminoso	<b>6875,49 °</b>
Stabilità colore	<b>SDCM6</b>
Consumo (1000h)	<b>12 KWh</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Dimmerabile	<b>Si</b>
Efficienza	<b>105 lm/W</b>
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	<b>F</b>
Fattore di potenza	<b>1</b>
Vita	<b>25000 h</b>
Flusso sorgente luminosa	<b>1260 lm</b>
Flusso per metro	<b>1260 lm/m</b>
Flusso luminoso L70B50	<b>15000 h</b>
Tensione alimentazione (DC)	<b>12 Vdc</b>
Consumo in standby	<b>0,4 W</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>3 mm</b>
Lunghezza	<b>2000 mm</b>
Larghezza	<b>10 mm</b>
Lunghezza di taglio Strip	<b>100 mm</b>
Grado di protezione IP	<b>IP44</b>

## Certificati e normative



UK SI 2021 No. 1095, EN 62368-1:2014 +  
AC:2015, EN 300 328 V2.2.2, EN IEC  
63000:2018, EN 50563:2011 + A1:2013, EN  
301 489-1 V2.2.3, EN 62479:2010, EN  
50130-4:2011, EN 301 489-17 V3.2.4, EN  
61000-3-3:2013