

Scheda Tecnica



JO350/09624/33NW

Striscia Led 120 Led/ m 3528 - 24Vdc - 9,6W/m -Bianco naturale - nastro 5 mm

Per illuminazione - 20000h - 10000 cicli - smd 3528 - 120 led/m - Bianco naturale - 4000K - 750lm/m - 90% - 120° - 0.1s - 9.6W/m - 24Vdc - 5m - 5mm - IP20



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Applicazione: Per illuminazione

Lunghezza max in cascata: 5 m

Numero cicli di accensione: 10000

Tempo di vita: 20000 h

Tipo nastro: Monocolore

Caratteristiche Elettriche

Alimentatore: Esterno (non incluso)

Potenza Nastro Led: 9,6 W/m Tens. funzionamento DC: 24Vdc

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni: Cavo libero
Grado di protezione: IP20
Lunghezza nastro: 5 m
N. Led/taglio: 6
Tipo di protezione: Nessuno

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °
CRI: 90 %
Temp. Colore: 4000K

Colore Supporto	Bianco
n. Led al metro	120 led/m
Rischio fotobiologico	Esente
Tipo di led	smd 3528
Marca	JOliaht

Dimmerabile	si
Potenza unità minima	0,48 W

Fissaggio	Biadesivo 3M
Larghezza	5 mm
Lunghezza taglio minima	50 mm
Spessore	1,4 mm

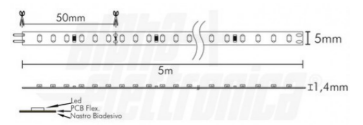
Colore	Bianco naturale
Flusso Nastro Led	750 lm/m
Warm-up (60%)	0,1 s

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.





Disegni Tecnici









Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.