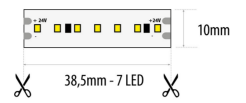
## Scheda informativa del prodotto







Striscia led flessibile 2835 182 chip LED per metro (910LED/5m) Potenza 19,2W per metro (96W/5m) Alimentazione 24 volt Striscia LED tagliabile ogni 7 led (ogni 38,5mm). Classe di protezione IP20 Colore PCB: Bianco Lunghezza 5m Larghezza 10 mm Adesivo 3M

PRC - LIGHT Marchio

DG Tecnologie - Via S. D'Acquisto, 42/F PONTEDERA (PI) Produttore

Identificativo del modello J4296NW Famiglia prodotto J4296

LED Tipo di sorgente luminosa

Tecnologia d'illuminazione DLS **LED** Direzionale

Tensione di rete **NMLS** Connessa No

Colore variabile Involucro Nessuno Nο

Sorgente luminosa ad alta luminanza

Misura alt./ prof. mm.

Coordinate X, Y

2

0,3771

Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l.

Regolabile Sì Schermo No

## Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo Classe di efficienza F acceso (kWh/1000h) energetica

in Cono ampio Temperatura di colore 4000K codice CCT NW 9600 Flusso luminoso utile (lm)

Potenza in stand-by (W) Potenza in modo acceso (W) 0,00

Potenza CLS Indice di resa cromatica 80

0,3747

Misura larghezza mm. 10 Misura lunghezza mm. 5000 Misura foro inc. mm.

Potenza equivalente

Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

## Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali Picco cd 560 Angolo proiezione 120 Parametri per sorgenti luminose LED Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza 5% Fattore di mantenimento L70 30000 Durata di vita del flusso luminoso Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete Coerenza dei colori Fattore di sfasamento 3 MacAdam Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) Parametri del prodotto Descrizione Strip 19,2W/m 182 2835 CRI>80 10mm IP20 Tipologia Installazione in profilo dissipante Categoria STL Luogo installazione Interno Applicazioni Anni Garanzia 2 Tipo LED Potenza ingresso iniz. SMD 2835 96W Tipo proiezione Diffusa Sorgente Sost. No Parametri meccanici Materiale corpo Orientabile supporto rame Materiale riflettore Grado protezione IP20 Materiale fissaggio Codice prot. impatti IK02 adesivo Finiture PCB bianco Parametri elettrici 24VDC Cavo 2x0,25 15 cm. Alimentazione Driver escluso Regolaz. flusso no Conness. alim. Condizioni di applicazione da -10 a +35°C Prestazioni Tq 25°C Temperatura

Imballo

FAN Note 8056772922370

Quantità confezione

0,02 Dimensioni conf. m. 0,18 x0.16 x

Peso lordo Kg 0,120

Prodotto fabbricato in Cina, importato da DG Tecnologie s.r.l.