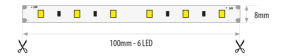
Scheda informativa del prodotto







Striscia led flessibile 2835:
60 chip LED per metro (300LED/5m)
Potenza 14,4W per metro (72W/5m)
Alimentazione 24 volt
Striscia LED tagliabile ogni 6 led (ogni 10cm).
Classe di protezione IP20
Colore PCB: Bianco
Lunghezza 5m
Larghezza 8 mm
Adesivo 3M

Marchio PRO-UGHT

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

Identificativo del modello J2072NW Famiglia prodotto J2072

Tipo di sorgente luminosa LED

Tecnologia d'illuminazione LED Direzionale DLS

Tensione di rete NMLS Connessa No

Colore variabile No Involucro Nessuno

Sorgente luminosa ad alta luminanza

Schermo No Regolabile Sì

Parametri generali del prodotto

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h)

72

Classe di efficienza energetica

Flusso luminoso utile (Im) 5690 in Cono ampio Temperatura di colore 4000K codice CCT NW

Potenza in modo acceso (W) 72 Potenza in stand-by (W) 0,00

Potenza CLS Indice di resa cromatica 80

Misura alt./ prof. mm. 2

0.8

Misura lunghezza mm. 5000

Misura larghezza mm.

Misura foro inc. mm.

Coordinate X, Y 0,3729 0,3698

Potenza equivalente - Moderna equivalente - Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico

Scheda informativa del prodotto



Parametri per sorgenti luminose direzionali Picco cd 120 340 Angolo proiezione

Parametri per sorgenti luminose LED

Indice di resa cromatica R9 Fattore di sopravvivenza 15 0.95

Fattore di mantenimento 50000h 0,70 Durata di vita del flusso luminoso

Parametri per sorgenti luminose LED a tensione di rete

Coerenza dei colori 3 Fattore di sfasamento

MacAdam

Metrica dello sfarfallio Metrica dell'effetto

stroboscopico (SVM)

Parametri del prodotto

Descrizione Strip 14,4W/m 60 2835 CRI>80 8mm. IP20 Tipologia Installazione in profilo dissipante

STL Luogo installazione Categoria Interno

Codice merceologico Applicazioni Strip LED

Anni Garanzia

Tipo LED SMD 2835 Potenza ingresso iniz. 72W

Tipo proiezione Diffusa Sorgente Sost. No

Parametri meccanici

Orientabile supporto rame Materiale corpo

Materiale riflettore Grado protezione IP20

Codice prot. impatti **IK02** Materiale fissaggio adesivo

Finiture PCB bianco

Parametri elettrici

Tensione ingresso 24VDC Cavo 2x035, 15 cm.

Driver escluso Regolaz. flusso

Conness. alim.

Condizioni di applicazione

Temperatura da -10 a +35°C Prestazioni Tg 25°C

Imballo

EAN Note

Quantità confezione

Dimensioni conf. m. 0.02 0,22 x0,22 x

Peso lordo Kg 0,110