

# Description

Description du produit Description du produit

Module: P5 Full Colour LED module

Pixel pitch: 5 mm

Module taille: 320 \* 160 mm

Modèle Pixel: 64 \* 32 pixels

Treillis densité: 40000 points/mètre carré

Sous forme de pixels: 1r1pg1gb SMD3528

Meilleure distance de visualisation: 5 m ~ 40 m

Consommation maximale: 800 W/mètre carré

ave consommation d'énergie: 500 W/mètre carré

Disque en mode (facultatif): courant constant 1/16 Scan

Système de contrôle: carte DVI + carte de contrôle de pleine couleur

Pixel: Real pixels de type

Fréquence de rafraîchissement: > = 400hz

Ange de vue horizontale: > 110 degré

Environnement de travail Temp: -20celsius degree- + 60celsius degré

Humidité: 10% -90%

Tension de fonctionnement: 5 V/DC

Consommation électrique (max): 40 W/PC

Concentrateur de type: 75

Concentrateur de type: 75

Durée de vie:  $\geq 100000$  heures

Échelle de gris: 12 bits/1 couleur

Couleur d'affichage: réglage manuel

Luminosité:  $1500 \text{ cd/m}^2/\text{mètre carré}$

blind spot taux:  $< 0.00001$

Imperméable à l'eau classe:

Logiciel: système de support fenêtre Series

Contenu de l'emballage:

Module d'affichage LED 1 x P5

1 x câble plat

1 x pole câble

4 x vis magnétique

# Détails & caractéristiques

- P5 intérieur panneau d'affichage à LED Full couleur
- 64 \* 32 pixels
- 320 mm \* 160 mm Taille
- 1/16 Scan DC5 V
- Luminosité: 1500 cd/m²/mètre carré

## Informations sur le produit

Marque	IDEALMORE
Poids de l'article	350 grammes
Dimensions du produit	32 x 16 x 1,5 centimètres

## Informations complémentaires

**Numéro du modèle de l'article:**  
0608119339945

**ASIN:** B06XNJZN89

**Classement des meilleures ventes d'Amazon:** 188486

**Date de mise en ligne sur Amazon.fr:** 22 mars 2017