

**8PXA60-RGBW-12V-B Enttec - ruban de led pixel individuel RGBW noir, 12V**

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :

8PXA60-RGBW-12V-B

**8PXA60-RGBW-12V-B Enttec - ruban de led pixel individuel RGBW noir, 12V****Ruban LED Pixel RGBW par Groupe de 3 Noir 12V 5m - Enttec**

Le ruban LED pixel Enttec est une solution d'éclairage numérique hautement personnalisable conçue pour les projets créatifs et professionnels en intérieur. D'une longueur de 5 mètres, il offre un éclairage précis et homogène grâce à ses 60 LEDs par mètre et à sa technologie RGBW. Idéal pour les installations artistiques, la décoration ou la signalétique, ce ruban se distingue par sa qualité de fabrication, sa flexibilité et sa compatibilité avec les contrôleurs standards du marché.

Caractéristiques principales :

Puissance : 50 W au total, soit 10 W/mètre

Capacité : 60 LEDs/m, découpe possible toutes les 3 LEDs

Fonctionnalités spéciales : RGBW True Color 32 bits, fréquence de balayage 400 Hz+/s

Connectivité : Compatible avec différentes interfaces de contrôle pour intégration simple

Spécifications techniques :

Longueur : 500 cm



Largeur : 15 mm

Épaisseur : 2 mm

Poids : 180 g

Tension d'alimentation : 12 V DC

Puissance : 50 W (10 W/m)

Luminosité : 1 745 lumens au total (349 lm/m)

Matériau : PCB avec pistes en cuivre 3 oz

Indice de protection : IP20 (usage intérieur uniquement)

Couleur du ruban : Noir

Angle de faisceau : 120°

PROZIC

113 Ancienne route Imperiale

31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 710

Points forts :

Reproduction des couleurs précise grâce à la technologie True Color 32 bits

Flexibilité maximale pour les projets créatifs avec découpe toutes les 3 LEDs

Installation facile via support adhésif intégré

Excellente efficacité énergétique grâce à des circuits imprimés optimisés

Compatibilité étendue avec de nombreux systèmes de contrôle DMX ou pixel

Conçu pour une longue durée de vie sans perte de qualité d'éclairage

Packaging :

Dimensions produit :			<i>Données non contractuelles</i>
----------------------	--	--	-----------------------------------