

Diode LED SMD 3W RGBW sur carte PCB de 20 mm

Codes produits :

Référence AM6632

EAN13 : -

CUP : 85414100

caractéristiques du produit :

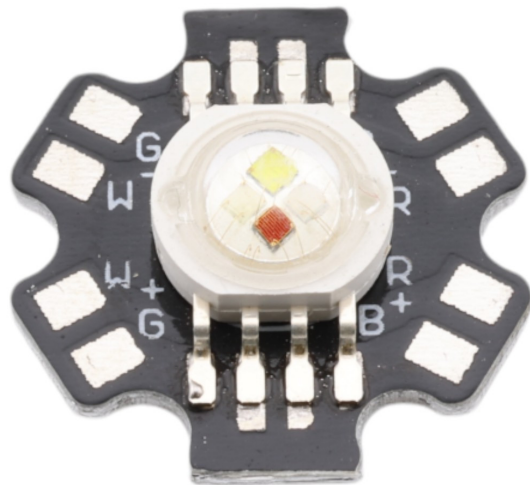
Couleur de la lumière: RGBW

Angle de faisceau: 140°

Luminosité: 120 lm

Courant: 700 mA

Tension: 2,0-3,4 V DC



Attributs du produit :

Description du produit :

LED SMD 3W sur carte PCB de 20 mm.

Tension : rouge 2,0-2,4 V CC, vert 3,0-3,4 V CC, bleu 3,0-3,4 V CC, blanc 3,0-3,4 V CC.

Courant : 700 mA maximum

Longueur d'onde : rouge 620-630 nm, vert 520-530 nm, bleu 455-470 nm, blanc 6000-6500 K.

Luminosité : Rouge 60-80lm, Vert 110-120lm, Bleu 30-40lm, Blanc 200-240lm

Angle de faisceau : 140°

Matériau du PCB : aluminium.

Galerie de produits :

