



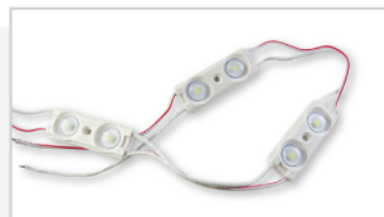
Module 2 Leds "grand angle" 0,96 W

Optique grand angle

Dimensions :
65 x 16 x 6,8 mm

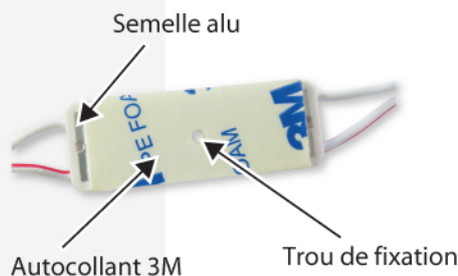


Optique grand angle



Descriptif technique

- **Angle : 160°**
- **Efficacité lumineuse : 94 lm/W**
- **Stabilisateur de courant intégré**
- Type de Led : SMD 2835 – Epistar (Taïwan)
- Alimentation : 12 V
- Puissance : 0,96 W
- Temp. de couleur : Blanc 6500 - 7500° k (classe de tolérance Mac Adam Ellipse 3)
- Flux lumineux : 90 lm
- Nombre de modules par chaîne : 40
- Nombre de modules MAXI à la suite : 40
- Température d'utilisation : - 20° / + 50°
- Indice de protection : IP67
- Matériaux : Coque PVC + Lentille + Semelle alu
- Fixations : Vis + autocollant de positionnement
- Durée d'allumage conseillée par jour : 10 h
- Durée de vie théorique : 35 000 h
- **Garantie : 4 ans**

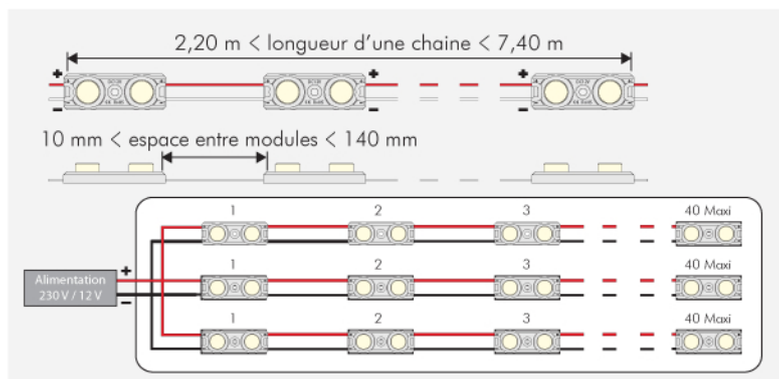
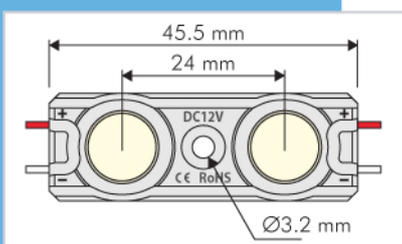


Semelle alu

Autocollant 3M

Trou de fixation

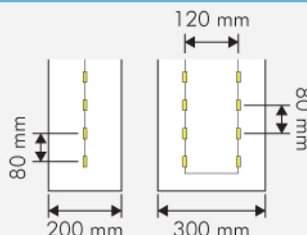
Distance Fond-Face (mm)	Distance entre rangées (entr'axe mm)	Distance entre modules (entr'axe mm)
80	120	80
120	120	130



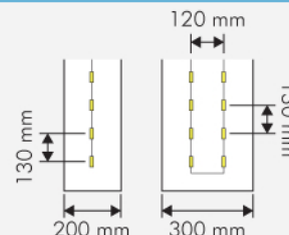
Applications

- Lettres boîtier plexi, lettres relief éclairage indirect.
- Caissons lumineux.
- Applications intérieures et extérieures.

Ex. : Lettres de relief 80 mm



Ex. : Lettres de relief 120 mm



Désignation

Module 2 Leds "grand angle" 0,96 W (par chaîne de 40)

Référence

12MGA296