



NEON CSP

Bande LED Lavov NEON CSP, puissance de 10 W/m, angle de faisceau de 106°. Dimensions : circuit imprimé de 8 mm de largeur, corps de 10 x 10 x 5 000 mm de longueur, sécable tous les 50 mm, 320 LED CSP/m. Flux lumineux total de 555 lm/m et efficacité lumineuse de 55 lm/W. Température de couleur : 3 000 K. IRC > 90.

Dimensions

Product dimensions (mm) PCB 8mm width, body 10X10Xy 5000 mm length, cut every 50 mm, 320 CSP led/m.

Dessin technique



| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Code article | 86.LN04.1300.90 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Bandes LED |
| Famille | NEON FRONT |
| Sous-famille | NEON CSP |
| Pictograms | <div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">Driver EXCL.</div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">50000h L70B10</div> </div> |

| | |
|-------------------------------|--------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 10 |
| Flux lumineux utile (lm) | 555 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 55 |
| Angle de faisceau | 106 |
| Durée de vie | 30000h |
| IP | 68 |
| Electrical feeding | 24V |
| Driver intégré | non |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 90 |