

Plaque Flexible 24V Ip20 60W 120° RGB Enseigne Lumineuse

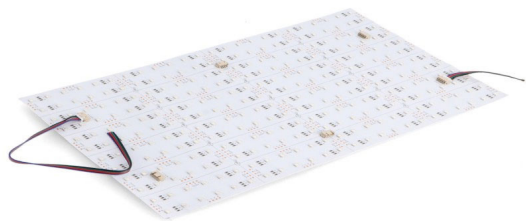


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Emplacement | Enseigne |
| -Z4 - Technologie | LED | Alimentation | LED Driver |
| Angle | 120 | Classe électrique | III |
| Couleur de l'éclairage | RVB / RGB | Durée de vie | 30000 |
| Fabricant | SMD | Flux | 4500 |
| Garantie fabricant (année) | 3 | Gradable | Oui |
| Indice de protection | 20 | Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Largeur | 240 | Longueur totale | 480 |
| Matière | Polycarbonate | Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | Rohs | packing largeur | 24 |
| packing longueur | 48 | packing poids | 0.195 |
| packing qte | 1 | Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Poids | 0.183 | Puissance | 60 |
| Sécable | Oui | Température de couleur | R-620-630/ G510-525 / B455-470 nm |
| Tension d'entrée | 24 | Type de Gradation | A coupure de phase TRIAC |
| Type de LED | SMD5050 | | |

Description

Ampoule gradable (variable) de technologie LED d'une puissance de 60w de marque SMD.

Caractéristiques:

Alimentation : LED Driver

Durée de vie : 30000H

Flux : 4500Lm

Puissance : 60w

Température de couleur : R-620-630/ G510-525 / B455-470 nmK

Tension d'entrée : 24v